

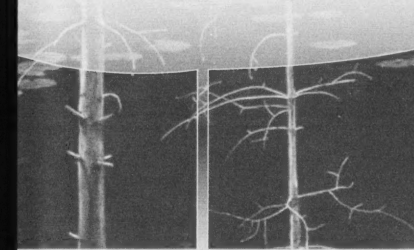
Situation des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada

(et réglementation proposée concernant les espèces surabondantes)

2009

Service canadien de la faune Comité sur la sauvagine

Rapport du SCF sur la réglementation concernant les oiseaux migrateurs - numéro 28





Pour obtenir de plus amples renseignements sur les espèces sauvages et le Service canadien de la faune (SCF), veuillez visiter les sites Web suivants :

Site Web national du SCF: http://www.cws-scf.ec.gc.ca

Sites Web régionaux du SCF :

Région de l'Atlantique : http://www.ns.ec.gc.ca/wildlife/index f.html Région du Québec : http://www.gc.ec.gc.ca/gaune/faune.html Région de l'Ontario : http://www.on.ec.gc.ca/wildlife/programs-f.html

Région des Prairies et du Nord : http://www.mb.ec.gc.ca/nature/index.fr.html Région du Pacifique et du Yukon : http://www.pyr.ec.gc.ca/FR/Wildlife/index.shtml

Page couverture:

Le timbre sur la conservation des habitats fauniques du Canada du 25^e anniversaire représentant des Petits Fuligules, intitulé « *Terre humide nordique – Petits Fuligules* », est une œuvre du peintre animalier mondialement reconnu Robert Bateman.

Un feuillet Édition spéciale décrivant les images du premier timbre (1985) sur la conservation des habitats fauniques du Canada et celui de 2009 a été publié en commémoration du 25^e anniversaire d'Habitat faunique Canada. De plus, pour célébrer cette étape marquante, Habitat faunique Canada a organisé une réception en janvier 2009 à Ottawa.

Par l'intermédiaire d'une entente avec Environnement Canada, Habitat faunique Canada reçoit les recettes provenant de la vente du Timbre sur la conservation des habitats fauniques du Canada, lequel est acheté principalement par les chasseurs de sauvagine pour valider leur Permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier. Le Timbre sur la conservation est aussi vendu aux collectionneurs de timbres et de lithographies, ainsi qu'à toutes les personnes qui désirent contribuer à la conservation de l'habitat. Grâce au soutien d'Environnement Canada, Habitat faunique Canada a pu consacrer, depuis 1985, plus de 58 millions de dollars au soutien de plus de 1 400 projets de conservation dans l'ensemble du Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Habitat faunique Canada, le Timbre sur la conservation et le programme d'impression, veuillez appeler Habitat faunique Canada au 613-722-2090 (dans la région d'Ottawa) ou sans frais au 1-800-669-7919. Vous pouvez également vous procurer cette information sur le site Web de Habitat faunique Canada à l'adresse http://www.whc.org/fr/

Situation des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada, 2009

Comité sur la sauvagine du Service canadien de la faune

Rapport du SCF sur la réglementation concernant les oiseaux migrateurs numéro 28

Auteurs:

Le présent rapport a été préparé par le Comité sur la sauvagine du Service canadien de la faune (SCF). Les principaux auteurs sont Renée Bergeron et Kathryn M. Dickson du Bureau national du SCF.

Le présent rapport devrait être cité comme suit :

Comité sur la sauvagine du Service canadien de la faune. Situation des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada, 2009. Rapport du SCF sur la réglementation concernant les oiseaux migrateurs n° 28.

Commentaires:

Les commentaires relatifs au présent rapport, au processus d'établissement des règlements ou à d'autres points concernant des préoccupations nationales portant sur les oiseaux migrateurs considérés comme gibier devraient être envoyés à l'adresse suivante :

Directeur général, Service canadien de la faune, 351 boul. Saint-Joseph, Gatineau QC K1A 0H3.

Les commentaires particuliers à une région devraient être envoyés au directeur régional approprié de la Direction générale de l'intendance environnementale du Service canadien de la faune, aux adresses suivantes :

Région de l'Atlantique : 17, Waterfowl Lane, C.P. 6227, Sackville NB E4L 1G6

Région du Québec : 1141, route de l'Église, C.P. 10100, Sainte-Foy QC G1V 4H5

Région de l'Ontario : 4905, rue Dufferin, Downsview ON M3H 5T4

Région des Prairies et du Nord : Twin Atria n° 2, 4999-98 Avenue, Edmonton AB T6B 2X3 Région du Pacifique et du Yukon : 5421 Robertson Road, R.R. 1, Delta BC V4K 3N2

Publié avec l'autorisation du ministre de l'Environnement Service canadien de la faune

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2009 Catalogue No. CW69-16/28-2009E-PDF ISBN 978-1-100-13965-4

Il est possible d'obtenir des exemplaires du présent rapport à l'adresse : http://www.cws-scf.ec.gc.ca/mbc-com/default.asp?lang=Fr&n=62F2AA13

Table des matières

| CONTEXTE | 2 |
|---|----|
| LA SITUATION DES POPULATIONS DE CANARDS DE L'INTÉRIEUR | 2 |
| L'EST DU CANADA | 2 |
| Le Canard noir | |
| Les autres espèces de canards de l'intérieur. | |
| LES PRAIRIES DU CANADA ET L'OUEST DE LA RÉGION BORÉALE DU CANADA | 4 |
| Les conditions des habitats de reproduction dans la région des cuvettes des Prairies | |
| Le Canard colvert | |
| Le Canard pilet | |
| Les autres canards barboteurs | |
| Le Fuligule milouinan et le Petit Fuligule | 6 |
| Les autres canards plongeurs | |
| Le sud du Yukon | 7 |
| L'INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE | 8 |
| LA SITUATION DES POPULATIONS DE CANARDS DE MER | |
| | |
| Les eiders | |
| L'Arlequin plongeur | |
| Les macreuses | |
| Le Garrot d'Islande | |
| Les autres canards de mer | 16 |
| Conditions de reproduction dans l'Arctique canadien et dans les régions subarctiques en 2009 L'Oie des neiges La gestion des populations surabondantes d'Oies des neiges L'Oie de Ross L'Oie rieuse La Bernache du Canada et la Bernache de Hutchins | |
| La Bernache cravant | |
| LA SITUATION DES POPULATIONS DE CYGNES | |
| Le Cygne siffleur | |
| Le Cygne stypeur | |
| | |
| LA SITUATION DES AUTRES POPULATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS CHASSÉS | 35 |
| Le Guillemot de Brünnich et le Guillemot marmette | 35 |
| La Bécasse d'Amérique | 36 |
| La Tourterelle triste | |
| La Bécassine de Wilson (anciennement : Bécassine des marais) | 37 |
| La Grue du Canada | 37 |
| Le Pigeon à queue barrée | 38 |
| La Foulque d'Amérique | |
| Les râles | |
| RÉFÉRENCES CITÉES | 40 |
| ANNEXES | 47 |
| ANNEXES | |

Contexte

Les règlements de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada sont révisés tous les ans par Environnement Canada. avec l'apport des provinces et des territoires ainsi que de divers autres intervenants intéressés. Dans le cadre de ce processus, le Service canadien de la faune (SCF) d'Environnement Canada produit trois rapports chaque année. Le premier rapport. publié en décembre, Situation des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada, contient des renseignements sur les populations et de nature biologique relatifs aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier. fournissant ainsi une base scientifique pour la gestion. Le deuxième rapport, publié en janvier, Propositions de modification du Règlement sur les oiseaux migrateurs du Canada. décrit les modifications proposées aux règlements de chasse annuels, ainsi que toutes autres modifications proposées au Règlement sur les oiseaux migrateurs. Ces deux rapports sont distribués aux organismes et aux particuliers ayant un intérêt pour la conservation des oiseaux migrateurs considérés comme gibier. afin de leur donner l'occasion de contribuer à l'élaboration des règlements de chasse du pays. Le troisième rapport, Règlements de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada, publié en septembre, résume les règlements de chasse pour la saison de chasse à venir. Le rapport présente également des renseignements sur d'autres projets de règlements.

Les données présentées dans le rapport Situation des populations d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada proviennent de diverses sources. Les estimations et les tendances des populations reproductrices de canards de l'intérieur des terres sont dérivées de relevés aériens systématiques à grande échelle effectués chaque année dans l'est et dans l'ouest du Canada ainsi que dans certaines régions des États-Unis. De plus, des relevés à plus petite échelle des populations reproductrices de sauvagine sont habituellement effectués tous les ans, dans d'autres régions du pays. Les renseignements sur les populations de canards de mer proviennent surtout de relevés effectués sur quelques sites d'importance ou sur une petite partie de l'aire de répartition de l'espèce, pendant la période de reproduction, de mue ou d'hivernage. Les estimations et les tendances des populations d'oies et de bernaches sont principalement dérivées de relevés spécifiques, annuels ou occasionnels, effectués pendant la période de reproduction ou parfois pendant la migration. Les renseignements supplémentaires sur les populations de sauvagine proviennent également des relevés effectués chaque année dans les

territoires d'hivernage des quatre voies de migration des États-Unis. Les renseignements sur les populations de cygnes et d'autres oiseaux migrateurs considérés comme gibier sont dérivés de relevés spécifiques effectués pendant la période de reproduction ou d'hivernage ou de relevés des oiseaux reproducteurs effectués dans l'ensemble du pays. Les relevés nationaux sur les prises et, dans certains cas, les relevés propres à une espèce permettent d'estimer le taux de prises d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada et aux États-Unis. De 1961 à 2001, les estimations de la récolte de sauvagine aux États-Unis étaient dérivées du Waterfowl Hunter Questionnaire Survey du Fish and Wildlife Service. Un nouveau relevé. le Harvest Information Program (HIP) a été entièrement mis en œuvre en 1999 et visait, en plus de la sauvagine, des espèces et des groupes d'oiseaux migrateurs considérés comme gibier tels que les bécasses, les tourterelles et les bécassines. Les estimations des prises obtenues à partir des deux relevés ne sont pas directement comparables.

La situation des populations de canards de l'intérieur

L'est du Canada

Dans l'est du Canada, les populations reproductrices de sauvagine sont suivies annuellement au moyen de l'inventaire de la sauvagine sur les aires de reproduction de l'est du Canada (ci-après, Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada). Le SCF effectue un relevé systématique en hélicoptère qui couvre la région du bouclier boréal, depuis le nord-est de l'Ontario jusqu'à Terre-Neuve, et la région des hautes terres de l'Atlantique, qui s'étend de la Gaspésie (au Québec) à la Nouvelle-Écosse, tandis que le Fish and Wildlife Service des États-Unis (USFWS) réalise relevés aériens (avion) de transects qui couvrent en partie l'est du Canada et le nord-est des États-Unis (figure 1). Ce relevé a beaucoup évolué depuis 1990, ayant vu le jour dans le cadre du Plan conjoint sur le Canard noir du Plan nord-américain de gestion de la sauvagine (PNAGS). Le relevé est concu principalement dans le but de fournir des estimations et des tendances fiables des populations reproductrices de Canards noirs, une espèce à nidification hâtive.

Historiquement, les données de ces relevés, y compris l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada, ont été analysées séparément, malgré un certain chevauchement de la couverture géographique. En 2004, le SCF et le USFWS ont décidé d'intégrer leur relevé respectif, de produire des estimations mixtes, de réduire la portée du

chevauchement et d'élargir la région géographique couverte. Cela signifie que les données présentées dans le présent rapport représentent maintenant une intégration des résultats provenant des deux plateformes de relevé. Éventuellement, tous les résultats des relevés seront intégrés aux fins de

préparation de rapports régionaux.

D'autres relevés des populations reproductrices sont également effectués dans certaines régions de l'est du Canada, bien qu'ils ne soient pas inclus actuellement dans l'Inventaire intégré de la sauvagine de l'est du Canada. Depuis 1985, le SCF effectue en collaboration avec la Fish and Wildlife Division de l'île-du-Prince-Édouard un relevé annuel des populations reproductrices de sauvagine sur des parcelles au sol à l'île-du-Prince-Édouard. Également, dans le sud de l'Ontario, un relevé au sol des populations reproductrices de sauvagine est effectué par le SCF à des intervalles de 3 à 5 ans depuis 1971. En 2005, ce relevé a été remplacé par un relevé annuel rotatif, alternant d'une année à l'autre le nombre de parcelles originales La échantillonnées. première période d'échantillonnage rotatif s'est étalée sur quatre ans et s'est terminée en 2008, couvrant la totalité des parcelles originales. Finalement, des relevés additionnels ont été ajoutés en 2004 le long des rives du fleuve Saint-Laurent et dans les basses terres du sud du Québec afin d'évaluer de facon régulière la valeur de ces régions pour les populations reproductrices de sauvagine. programme similaire de relevés aériens a été mis en place en 2008 afin d'évaluer la population reproductrice de sauvagine des terres agricoles du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse.

La présente section présente une synthèse des renseignements sur les populations de canards de l'intérieur de l'est du Canada.

Le Canard noir

Les populations de Canards noirs (Anas rubripes) en Amérique du Nord soulèvent certaines préoccupations. Les relevés réalisés au milieu de l'hiver, couvrant les voies de migration de l'Atlantique et du Mississippi, montrent une diminution de la population continentale entre 1955 et le début des années 1980, suite à quoi la population s'est stabilisée à un faible niveau (figure 2). Le nombre de Canards noirs a chuté d'environ 20 p. 100 entre 2008 et 2009. En 2009, l'estimation de population de Canards noirs s'élevait à 188 738 individus dans la voie de migration de l'Atlantique et à 23 200 dans la voie de migration du Mississipi.

Les relevés de Canards noirs réalisés dans leurs aires d'hivernage sont utiles pour l'étude des tendances générales de la population, mais ils ne sont pas efficaces lorsqu'il s'agit d'évaluer la situation des populations reproductrices en raison du mélange d'oiseaux provenant de diverses aires de reproduction. La figure 3 présente l'indice intégré du nombre de Canards noirs reproducteurs relevé dans l'aire couverte par le relevé de la sauvagine de l'est. Les tendances semblent relativement stables dans la plupart des strates et dans l'aire globale que couvre le relevé.

Le déclin à long terme du nombre de Canards noirs observé lors des relevés réalisés au milieu de l'hiver survient parallèlement au déclin du nombre d'équivalents-couples reproducteurs observés au cours des dénombrements au sol des populations reproductrices de sauvagine dans le sud de l'Ontario, particulièrement de 1971 à 1998 (tableau 1). En même temps, on observe une augmentation importante de Canards colverts qui a plus que contrebalancé le déclin des Canards noirs dans l'aire visée par le relevé.

Le déclin des Canards noirs dans leurs aires d'hivernage a incité les États-Unis à instaurer, en 1983. un programme de réduction des prises de Canards noirs et a incité le Canada à s'y joindre en 1984. Entre 1984 et 1988, les prises aux États-Unis ont diminué progressivement, alors qu'au Canada elles ont demeuré stables (tableau 2). Cependant, en 1989 et en 1990. le Canada a réussi à mettre en application des restrictions plus sévères pour la chasse au Canard noir afin de protéger les populations reproductrices locales. La récolte de 2008 a été estimée à 103 537 Canards noirs, soit environ le nombre moyen de prises au cours des cinq années précédentes. L'estimation des prises continentales de 2008 se chiffrait à 223 687 Canards diminution d'environ comparativement à 2007. Cette diminution principalement liée à la diminution des prises aux États-Unis, le nombre de prises au Canada s'étant relativement maintenu entre 2007 et 2008 (tableau 2). La tendance générale d'une diminution du nombre de prises de Canards noirs au Canada est partiellement liée à la baisse du nombre de chasseurs.

Les autres espèces de canards de l'intérieur

L'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada, bien que conçu au départ pour dénombrer les Canards noirs, fournit des renseignements quantitatifs sur les autres espèces de canards de l'intérieur qui peuvent être utilisés pour évaluer la situation de la population reproductrice de ces espèces. Les indices intégrés, à l'échelle de l'aire de répartition, du nombre d'équivalents-couples reproducteurs des plus abondantes espèces dans l'est sont présentés aux figures 4a à 4c.

Les Canards colverts (Anas platyrhynchos) continuent de présenter une tendance à la hausse; les Hautes-Terres de l'Atlantique semblant montrer un des taux d'augmentation les plus élevés

(figure 4a). Les Canards colverts (Anas platyrhynchos) continuent de montrer de fortes tendances à la hausse, les hautes terres de l'Atlantique semblant avoir le taux le plus élevé. Bien que le sous-groupe de la population dans les hautes terres de l'Atlantique représente une proportion de l'ensemble du nombre de Canards colverts observé dans l'aire de relevé de la sauvagine de l'est, les courbes de tendance dans les hautes terres de l'Atlantique semblent généralement plus élevées pour les quatre espèces analysées (Canards noirs, Canards colverts, Sarcelles d'hiver et Fuliquies à collier), et plus basses dans le bouclier boréal de l'ouest. Les populations de Sarcelles d'hiver (Anas crecca) et de Fuligules à collier (Aythya collaris) continuent aussi de bien se porter (figures 4b et 4c).

Les résultats du relevé au sol de la sauvagine reproductrice réalisé dans le sud de l'Ontario sont présentés aux figures 5a et 5b pour les espèces les plus communément observées. Les estimées de tendance pour ces espèces sont également présentées pour les périodes de 1971 à 2009 et de 1992 à 2009 au tableau 1. Parmi les canards barboteurs, les Canards noirs et les Sarcelles à ailes bleues présentent un déclin à long terme dans le sud de l'Ontario où les populations sont à des niveaux très bas. Le nombre de Canards colvert, l'espèce la plus abondante, a augmenté jusqu'en 1984, pour ensuite demeuré stable. En revanche, la population de Canards branchus connaît une augmentation plutôt constante, devenant ainsi la deuxième espèce de canards la plus abondante dans cette région. Les récentes observations montrent une tendance à la baisse pour les Sarcelles d'hiver. Toutefois, le sud de l'Ontario ne fait pas partie de l'aire de reproduction principale de cette espèce. Pour les canards plongeurs, les effectifs du Grand Harle et du Harle huppé semblent avoir augmenté par rapport au faible niveau du début des années 1970. Les récents estimés de population pour le Fuliquie à collier et les différentes espèces de harles ne montrent aucune tendance. Les résultats de 2009, pour la plupart des espèces, se situent dans l'ordre de grandeur des relevés des années précédentes. Les estimés annuels de population pour certaines espèces comme par exemple la Sarcelle d'hiver et le Morillon à collier peut être fortement variable, reflétant la présence, à certaines années, d'un grand nombre d'individus en migration et donc inclus dans le relevé

Les Prairies du Canada et l'ouest de la région boréale du Canada

Les populations reproductrices de sauvagine font l'objet d'un suivi annuel grâce au relevé des

populations reproductrices et des habitats de la sauvagine (Department of the Interior des États-Unis Environnement Canada. 1987). L'aire traditionnelle couverte par le relevé comprend les Prairies du Canada et l'ouest de la région boréale du Canada (du nord-ouest de l'Ontario jusqu'à la plaine Old Crow, au Yukon), ainsi que le centre nord des États-Unis (prairies des États-Unis) et certaines parties de l'Alaska (figure 6). Depuis 1955, le USFWS et le SCF effectuent ce relevé en avion en plus de procéder à des dénombrements au sol. Les estimations des populations reproductrices sont corrigées depuis 1961 pour tenir compte du risque d'erreurs attribuables à la visibilité.

La présente section présente une synthèse des renseignements sur les populations de canards de l'intérieur des Prairies du Canada et de l'ouest de la région boréale du Canada. Les résumés des résultats par province et territoire peuvent être consultés dans Caswell et Schuster (2009).

Les conditions des habitats de reproduction dans la région des cuvettes des Prairies

Dans la région des cuvettes des Prairies (Prairies du Canada et des États-Unis, figure 6), les conditions météorologiques ont une forte influence sur les conditions des habitats de reproduction de la sauvagine et, par conséquent, sur l'abondance des populations de sauvagine. De la fin des années 1980 au début des années 1990, la sécheresse a créé des conditions de reproduction particulièrement difficiles pour les canards. Les conditions des habitats au printemps (comme en témoigne le nombre d'étangs en mai) se sont améliorées vers la fin des années 1990 comparativement aux faibles niveaux pendant la sécheresse de la fin des années 1980 au début des années 1990 (figure 7). L'estimation totale du nombre d'étangs (Prairies du Canada et des Etats-Unis combinés) comptait 6,4 ± 0,2 millions d'étangs, soit 45 p. 100 supérieur à l'estimation de l'année dernière de 4,4 ± 0,2 millions d'étangs (USFWS, 2009). En 2009, l'estimation du nombre d'étangs dans les Prairies du Canada était de 3,6 ± 0,1 millions d'étangs. Il s'agit d'une hausse de 17 p. 100 par rapport à l'estimation de l'année dernière (3,1 ± 0,1 millions) (figure 7) (USFWS, 2009). Une analyse des tendances a montré des augmentations significatives (p < 0.05) du nombre d'étangs dans la région des cuvettes des Prairies du Canada au cours des dix dernières années (de 2000 à 2009); cependant, la tendance à la hausse à court terme n'est pas significative (tableau 3). La tendance à la baisse à long terme du nombre d'étangs dans les Prairies du Canada n'est pas significative et demeure similaire à ce qui a été observé jusqu'en 2008, c.-à-d. de grandes fluctuations annuelles et à court terme qui ont entraîné des changements dans

les tendances à court terme, tandis que les tendances à long terme n'ont pas changées.

Le Canard colvert

La population reproductrice de Canards colverts dans l'aire traditionnelle couverte par le relevé s'est remise du déclin observé dans les années 1980, mais en 2001, pour la première fois en cinq ans, la population reproductrice a chuté sous l'objectif du PNAGS de 8,2 millions (figure 8), et y est demeurée jusqu'en 2007. Entre 2007 et 2009, l'indice de population reproductrice de Canards colverts dans l'aire traditionnelle couverte par le relevé a fluctué autour de l'objectif du PNAGS. Les tendances indiquent un déclin important au cours des dix dernières années, mais les tendances à court et à long termes sont toutes deux positives et non significatives (tableau 3).

L'effectif de la population reproductrice dans les Prairies du Canada en 2009 a diminué de 4 p. 100 par rapport à 2008 (Caswell et Schuster, 2009) (figure 8). Les tendances à long terme et sur dix ans continuent de présenter un déclin, mais toutefois il n'est plus significatif, et la tendance sur 5 ans présente une augmentation significative (p < 0.005; tableau 3). Dans l'ouest de la région boréale du Canada, la population reproductrice de Canards colverts en 2009 a été estimée à 2 millions d'individus; nombre comparable à celui de l'année précédente (figure 8). Les tendances à long terme et sur dix ans sont en baisse, et la tendance sur 5 ans est en hausse, toutefois aucune de ces tendances n'est significative (tableau 3). La taille de la population a été très variable, subissant de rapides fluctuations au cours des 40 demières années (figure 8).

Les prises continentales de Canards colverts au cours des dernières années ont augmenté considérablement comparativement à la fin des années 1980 et au début des années 1990 (tableau 4), reflétant l'importante augmentation de la population de Canards colverts. Cette augmentation des prises s'est produite uniquement aux États-Unis. alors que les taux de prises se sont stabilisés au Canada. En 2008, il a été estimé que 4,6 millions de Canards colverts ont été tués aux États-Unis, une diminution de 6 p. 100 par rapport à l'année précédente. Au Canada, en 2008, le nombre de prises estimé (547 628) était comparable au nombre de prises estimé en 2007. Dans l'ensemble, comparativement à 2007, les prises continentales de Canards colverts ont diminué de 6 p. 100, pour atteindre 5.1 millions d'oiseaux.

Le Canard pilet

À la suite du déclin draconien au niveau de l'abondance du Canard pilet (Anas acuta) au cours des années 1980, la population reproductrice de Canards pilets dans toute l'aire traditionnelle couverte par le relevé a montré des signes de rétablissement, augmentant à 3.6 millions d'oiseaux en 1997 (figure 9). Par la suite, le nombre de Canards pilets a chuté une nouvelle fois. enregistrant un minimum historique en 2002. Entre 2002 et 2008. l'effectif de la population a augmenté et a oscillé entre 2.5 et 3.3 millions de canards. En 2009, la population a été estimée à 3,2 millions. Malgré les augmentations enregistrées depuis 2002. la taille de la population continue d'être bien inférieure à l'objectif de population du PNAGS de 5,60 millions d'oiseaux (figure 9). Le statut de cette espèce est au centre des préoccupations du groupe d'action sur le Canard pilet du PNAGS, qui espère déterminer et atténuer les facteurs clés responsables des tendances au déclin de l'espèce.

Durant les années 1970, les Prairies du Canada abritaient près de la moitié des Canards pilets dans l'aire traditionnelle couverte par le relevé. Le déclin de la population reproductrice dans cette région a eu ainsi des répercussions majeures sur la taille de la population reproductrice continentale et a été accentué par les diminutions dans les plus petites populations des prairies des États-Unis et de l'ouest de la région boréale du Canada (figure 9). Les diminutions de la population à long terme dans ces trois régions sont significatives (p < 0.05, tableau 3), tout comme l'est le déclin à long terme dans toute l'aire traditionnelle couverte par le relevé. Les Canards pilets de l'Alaska demeurent le seul sousgroupe de population à ne présenter aucun déclin à long terme (tableau 3).

Bien que l'effectif de la population reproductrice des Prairies du Canada ait nettement augmenté ces dix dernières années, le tableau 3 montre que la population a subi un déclin significatif à long terme en moyenne de 2,8 p. 100 par année (p < 0,05). Par contre, il y a eu une augmentation non-significative de 4.4 p. 100 par année au cours des dix demières années. L'estimation de 2009, de 633 979 d'oiseaux dans les Prairies du Canada est bien inférieure à l'objectif de population du PNAGS de 3,30 millions. Dans l'ouest de la région boréale, les nombres de Canards pilets ont diminué de 20 p. 100 en 2009, chutant à 295 705 d'oiseaux (figure 9), la tendance à long terme montre un déclin significatif, mais la tendance à court terme indique une augmentation significative (p < 0,05) (tableau 3). Actuellement, les effectifs de cette population demeurent également bien au-dessous de l'objectif régional du PNAGS de 407 000 Canards pilets.

Le total des prises annuelles de Canards pilets a chuté conséquemment au déclin de la population commencé dans les années 1980. La récolte totale pour le continent a progressivement augmenté vers le milieu des années 1990 (tableau 5), reflétant l'augmentation du nombre estimé de Canards pilets au cours de la même période. De 1999 à 2004, le nombre de prises estimé a diminué, mais, depuis, le nombre de prises augmente chaque année, ayant passé de 365 972 en 2004 à 587 458 en 2008. Cette augmentation est due à l'augmentation des prises aux États-Unis, lesquelles ont augmenté de 75 p. 100 entre 2004 et 2008. Le nombre de prises estimé aux États-Unis pour 2008 est de 536 518 oiseaux. Au Canada, le nombre de prises est demeuré plutôt stable de 2004 à 2008. En 2008, les prises au Canada ont été estimées à 50 940 oiseaux (tableau 5).

Les autres canards barboteurs

Les autres espèces de canards barboteurs qui ont fait l'objet d'un suivi dans le cadre du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine sont la Sarcelle à ailes bleues (Anas discors), le Canard chipeau (A. strepera), la Sarcelle d'hiver (A. crecca), le Canard d'Amérique (A. discors) et le Canard souchet (A. clypeata). Entre 2008 et 2009, l'abondance globale de la Sarcelle à ailes bleues, de la Sarcelle d'hiver et du Canard souchet a augmenté (figures 10, 12 et 14), tandis que celle du Canard chipeau et du Canard d'Amérique a diminué (figures 11 et 13). Toutes ces espèces, sauf le Canard d'Amérique, ont montré des tendances significatives positives à long terme (tableau 3). La tendance à long terme du Canard d'Amérique est en déclin mais elle n'est pas significative et cette espèce est la seule des cing à ne pas dépasser ni même à atteindre actuellement les objectifs de population du PNAGS (figures 10 à

Dans les Prairies du Canada, les populations de Sarcelles à ailes bleues, de Sarcelles à ailes vertes, de Canards d'Amérique et de Canards souchet montrent une diminution en 2009 comparativement à l'année précédente (figures 10, 13 et 14). Ces déclins ont été contrebalancés par les augmentations observées dans les Prairies des États-Unis. La population de Canards chipeaux a légèrement augmenté en 2009 par rapport à 2008 (figure 11).

En 2007, la population de Canards d'Amérique a augmenté pour la première fois depuis 1997, approchant de l'objectif du PNAGS de 2,97 millions d'oiseaux. Toutefois, en 2008, elle a chuté de 11 p. 100 par rapport à ce qu'elle était en 2007 pour se chiffrer à un nombre estimé de 2,5 millions d'oiseaux et elle s'est maintenue à ce niveau en 2009 (figure 13). Le déclin le plus important a eu lieu dans les Prairies du Canada où la population de Canards d'Amérique a subi un déclin moyen de 2,4 p. 100 par année (tableau 3). Cette population connaît actuellement une croissance, la tendance sur 5 ans

indiquant une augmentation importante de 16,7 p. 100 (tableau 3). Toutefois, l'abondance globale dans les prairies de cette espèce demeure bien audessous de celles observées dans les années 1970 et au début des années 1980, et la population continue d'être à moins de la moitié de l'objectif du PNAGS (figure 13).

Le Fuligule milouinan et le Petit Fuligule

Le Petit Fulique (Aythya affinis) et le Fulique milouinan (A. marila) ne sont pas traités séparément dans le cadre du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine, car les deux espèces vues à partir d'un avion sont difficiles à différencier. Cependant, le Petit Fulique est de loin l'espèce la plus abondante (Austin et al., 1999). Les populations reproductrices de Fuligules milouinans et de Petits Fuligules sont en déclin dans l'aire traditionnelle couverte par le relevé (figure 15); une diminution significative (p < 0.05) du nombre d'oiseaux reproducteurs a été observée à long et à moyen terme (tableau 3). En 2009, les populations continentales de Fuligules milouinans et de Petits Fuligules ont augmenté de 12 p. 100 par rapport à 2008 et ont été estimées à 4,2 millions d'oiseaux; ce chiffre reste néanmoins en dessous de l'objectif du PNAGS de 6.3 millions.

La taille de l'ensemble des populations de Petits Fuligules et de Fuligules milouinans dans l'ouest de la région boréale du Canada représente un peu moins de la moitié du total des populations continentales. La tendance à la baisse pour toute l'aire traditionnelle couverte par le relevé reflète en grande partie les déclins significatifs de la population reproductrice dans l'ouest de la région boréale du Canada (figure 15, tableau 3). Le nombre de Fuliquies milouinans et de Petits Fuliquies dans l'ouest de la région boréale du Canada, estimé à 2,5 millions en 2009, demeure bien au-dessous de l'objectif de population du PNAGS de 4,3 millions d'oiseaux et continue de diminuer de 1.5 p. 100 par année (déclin à long terme; tableau 3). La population reproductrice de Fuligules milouinans et de Petits Fuligules dans les Prairies du Canada est actuellement inférieure à la moitié de la taille qu'elle avait dans les années 1970 et, depuis 1961, diminue en movenne de 0.9 p. 100 par année (figure 15. tableau 3). Toutefois, on observe une tendance positive au niveau des effectifs d'oiseaux depuis les dernières années.

Les prises de Petits Fuligules et de Fuligules milouinans ont considérablement diminué au Canada au fil du temps (tableaux 6 et 7), ce qui témoigne probablement de la diminution des populations de fuligules. En 2008, au Canada les prises de Petits Fuligules et de Fuligules milouinans étaient estimées à 38 109 et à 8 539 oiseaux

respectivement. Les prises de Petits Fuliqules ont augmenté de 24 p. 100 par rapport au niveau de 2007, tandis que celles de Fuliquies milouinans sont demeurées similaires à celles de 2007. Les prises de ces espèces ont été très variables aux États-Unis (tableaux 6 et 7). Les prises de Petits Fuliquies ont nettement baissé à la fin des années 1980 et au début des années 1990, mais ont considérablement augmenté de 1994 à 1998. Aux États-Unis, les prises de Petits Fuligules en 2008 (179 561 oiseaux) représentent une diminution de 20 p. 100 comparativement à celles de 2007. Les prises de Fuliquies milouinans ont aussi diminué au cours des années aux États-Unis, à l'exception d'augmentations substantielles en 2002, 2004 et 2007. En 2008, les prises ont été estimées à 49 465 oiseaux, soit 30 p. 100 de moins qu'en 2007 et en dessous de l'estimation moyenne de prises établie à 62 699 oiseaux tués par année depuis 1999. Le total des prises à l'échelle du continent de Petits Fuliqules a diminué de 15 p. 100, passant à 217 670 oiseaux en 2008. De la même manière, les prises de Fuligules milouinans à l'échelle du continent ont chuté de 27 p. 100, atteignant 58 004 oiseaux en 2008.

Les autres canards plongeurs

Les autres espèces de canards plongeurs qui ont fait l'objet d'un suivi dans le cadre du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine sont le Fuligule à dos blanc (Aythya valisineria), le Fuligule à tête rouge (A. americana), le Fuligule à collier (A. collaris) et l'Érismature rousse (Oxyura jamaicensis).

En ce qui concerne le Fuligule à dos blanc, des tendances significatives à court terme montrent un déclin considérable (14 p. 100 par année) en Alaska et une augmentation (11 p. 100) dans les Prairies du Canada (tableau 3). Dans l'ensemble, les populations ont augmenté au cours des dernières années par rapport à ce qu'elles étaient dans les années 1980, mais ont largement fluctué d'une année à l'autre (figure 16). Avec un effectif de 662 115 Fuligules à dos blanc en 2009, la population de cette espèce se situe légèrement au-dessous de l'objectif du PNAGS de 541 868 (figure 16).

Au Canada, les prises de 9 295 Fuligules à dos blanc en 2008 étaient moins élevées que celles des trois années précédentes, durant lesquelles le nombre de prises était supérieur à 10 000 chaque année (tableau 8). Aux États-Unis, les prises ont varié à long terme. En 2008, les prises de 18 173 oiseaux étaient 85 p. 100 moins élevées que celles estimées en 2007, et comptaient parmi le nombre de prises le plus bas depuis 1974. La tendance variable observée au niveau des effectifs de Fuligules à dos blanc s'observe également chez les Fuligules à tête

rouge (figure 17). Le dénombrement actuel de 1,0 million d'oiseaux est similaire à celui estimé l'année précédente (figure 17); toutes les tendances significatives sont positives (tableau 3).

La population de Fuligules à collier montre une tendance à la hausse à long terme de 2,6 p. 100 par année (tableau 3, figure 18). Les populations d'Érismatures rousses se portent également bien, on observe une tendance significative à la hausse à long terme s'établissant à 2 p. 100 par année dans l'aire traditionnelle couverte par le relevé (tableau 3, figure 19).

Le sud du Yukon

Dans le sud du Yukon, le printemps 2009 a débuté avec un mois d'avril normal et une importante accumulation de neige au sol. Ceci a fait en sorte de retarder la fonte des neiges dans les milieux humides. Toutefois, des températures très chaudes (10 °C) dans les derniers jours du mois d'avril et les premiers jours de mai ont fait en sorte que les conditions de couverture de neige et de glace se sont rapprochées des normales saisonnières. Également, la deuxième partie du mois de mai et la première partie de juin étaient plus chaudes (de 5 à 10 °C) que la normale. La deuxième partie de juin (où la majorité des canards auraient normalement éclos) était légèrement plus fraîche que normal, mais la période d'élevage des couvées (juillet) était plus chaude que normal.

Le relevé réalisé dans le sud du Yukon est effectué, pour la dix-neuvième année, par le truchement du Cooperative Roadside Waterfowl Breeding Population Survey. Au total. 225 terres humides, situées le long des routes du sud du Yukon, ont été visitées à cinq reprises entre le début de mai et la mi-juin 2009 (Hawkings, pers. comm.). Lors du relevé, pour chacun des secteurs visités, le nombre d'indicateurs de couples nicheurs a été estimé selon les méthodes standards. En 2009, la base de données a été convertie en base de données relationnelles et l'ensemble des 19 années de données ré-analysées suivant une approche plus robuste. Les figures 20, 21 et 24 représentent le nombre d'indicateurs de couples pour 168 des 225 terres humides qui ont fait l'obiet d'un relevé (cinq visites par année) durant les 19 années d'inventaire.

Au total, les populations des 9 plus communes espèces de canard sont légèrement au-dessus (5 p. 100) des valeurs reportées en 2008. Parmi les canards barboteurs, le Canard d'Amérique présente une tendance à long terme (15 ans) significative à la baisse. Parmi les canards plongeurs, les fuligules montrent un déclin marqué à long terme (significatif pour la tendance sur 15 et 10 ans et non significatif pour la tendance sur 5 ans). Parmi les canards de

mer, les tendances pour le Garrot d'Islande et le Petit Garrot semblent stables ou en augmentation.

L'intérieur de la Colombie-Britannique

Dans la plupart des provinces, les températures ont été inhabituellement froides au cours de l'hiver 2008-2009, entraînant des accumulations de neige plus abondantes que la normale à basse altitude. De novembre 2008 à février 2009, les précipitations étaient au dessus de la normale dans le nord et en-dessous de la normale dans le sud, tandis qu'en mars, la province a été traversée par une série de tempêtes de front pacifiques qui ont entraîné des variations climatiques et des chutes de neige plus abondantes que la normale dans la plupart des Les accumulations de neige étaient variables dans l'intérieur de la Colombie-Britannique à la fin du mois d'avril et au début du mois de mai. en dessous de la normale dans l'intérieur méridional. près de la normale dans l'intérieur central et au-dessus de la normale dans septentrional. En mai 2009, le niveau des eaux était faible dans son ensemble et les conditions de l'habitat étaient médiocres. Ces conditions étaient similaires à celles de 2007 et 2008.

Deux principaux relevés ont servi à l'estimation des tendances des populations de canards en Colombie-Britannique : un relevé aérien de grande échelle (couvrant 11 millions d'hectares) réalisé dans l'intérieur de la province et une série répétée de dénombrements au sol couvrant les terres humides sélectionnées dans le plateau de l'intérieur méridional et central de la province. Les dénombrements au sol ont été modifiés en 2007 pour mettre l'accent sur les terres humides gérées et protégées (évaluations de l'habitat). Des relevés aériens de la sauvagine reproductrice ont été réalisés dans le plateau de l'intérieur central de la Colombie-Britannique en mai 2006 et ils sont répétés à tous les ans depuis. Ces relevés couvrent une superficie de plus de 10 millions d'hectares. Une méthode de dénombrement par transect en bande. similaire à celle utilisée pour le relevé effectué dans le milieu du continent, a été utilisée pour réaliser le relevé, sauf que toutes les observations de sauvagine étaient géoréférencées et associées à un type d'habitat unique (c.-à-d. un ruisseau, une terre humide, un lac, une terre agricole) et à une unité écologique (une écosection) afin de pouvoir ensuite déterminer des relations habitat-espèce par écosystème et de modéliser l'utilisation du paysage. Les estimations de la taille des populations de sauvagine ont été produites par écosection de même que pour l'ensemble de la région visée par le relevé. La population reproductrice de sauvagine a été estimée à 448 918 oiseaux dans la portion de

l'intérieur central de la Colombie-Britannique couverte par le relevé réalisé en mai 2009. Le Canard colvert constituait encore une fois l'espèce la plus abondante (~20 p. 100 de la population totale). L'effectif de la population est de 5 p. 100 supérieure à celle de 425 866 oiseaux estimée en mai 2008.

La situation des populations de canards de mer

La situation des populations de la plupart des espèces de canards de mer (tribu Mergini), qui se reproduisent en Amérique du Nord. préoccupante. Il est difficile de recueillir des renseignements adéquats sur l'écologie et la dynamique des populations de canards de mer, car un bon nombre d'entre elles se reproduisent à de faibles densités, dans des régions éloignées du continent, et elles couvrent de vastes aires géographiques. Par conséquent, on connaît peu les canards de mer, et peu d'indices de population fiables ou d'estimations de la productivité annuelle existent pour ces espèces. Les taux de prises sont également peu connus. Comparativement à d'autres espèces de sauvagine, les canards de mer ont de faibles taux de reproduction, ce qui signifie que le maintien de la population est grandement touché par la mortalité chez les adultes. Ainsi, le potentiel de rétablissement rapide des populations est limité. En raison des préoccupations croissantes concernant la situation des populations de canards de mer, le comité du PNAGS a mis en œuvre en 1998 le Plan conjoint sur le canard de mer. Dans le cadre de ce plan, on a récemment procédé à un examen pour établir les besoins en matière de suivi des canards de mer et formulé des recommandations concernant l'élaboration et la mise à l'essai de diverses méthodes de relevés (www.seaduckjv.org/ [en anglais seulement]). Par exemple, depuis juin 2005, un relevé aérien effectué en aéronef a été réalisé chaque année dans des portions du centre et de l'ouest de l'Arctique canadien (Conant et al., 2007). Ce relevé a été effectué le long de transects circonscrits de facon systématique dans des régions connues pour avoir une grande quantité de sauvagine et d'oiseaux aquatiques, ou supposées en avoir (Comish et Dickson, 1996; Hines et al., 2003; Alisauskas, 2005). S'il est possible d'obtenir un financement adéquat, ce relevé sera désormais réalisé chaque année, ce qui permettra de maximiser son utilité pour déceler les tendances chez les Eiders à tête grise, les Harelds kakawis et plusieurs autres espèces de sauvagine dans l'Arctique.

L'information sur les prises est estimée par l'intermédiaire de programmes nationaux d'enquête

sur les prises en vigueur au Canada ou aux États-Unis. Par contre, les estimations des prises pour quelques espèces de canards de mer ne sont pas précises en raison de la petite taille des échantillons.

Les eiders

Des analyses documentaires effectuées par Suydam (2000), Gilchrist et Dickson (1999), Dickson (1996, 1997) et le Groupe conjoint de travail sur la gestion de l'Eider à duvet fournissent des résumés utiles des connaissances à propos des espèces d'eiders qui se reproduisent au Canada: l'Eider à tête grise (Somateria spectabilis) et l'Eider à duvet (S. mollissima).

Les Eiders à tête grise qui se reproduisent dans l'Arctique canadien hivernent à l'est et à l'ouest du continent. Étant donné que les Eiders à tête grise forment des couples dans les aires d'hivernage, il se pourrait qu'il y ait deux populations distinctes, bien qu'aucune différence génétique n'ait été observée jusqu'à présent (Pearce et al., 2004). On distingue trois sous-espèces d'Eiders à duvet qui nichent dans le nord du Canada: la sous-espèce du Pacifique. Somateria mollissima v-nigra (ouest et centre de l'Arctique), la sous-espèce du Nord, S. m. borealis (est de l'Arctique), et la sous-espèce de la baie d'Hudson. S. m. sedentaria (baie d'Hudson et baie James). Une quatrième sous-espèce. sous-espèce de l'Amérique, S. m. dresseri, se reproduit dans le sud du Québec et dans les provinces de l'Atlantique.

L'Eider à tête grise

La population de l'ouest de l'Arctique

Il est de plus en plus évident que la population d'Eiders à tête grise de l'ouest de l'Arctique a considérablement diminué au cours des demières décennies. Les dénombrements réalisés au printemps des Eiders qui migrent au-delà de Point Barrow, en Alaska, montrent que les populations qui se reproduisent sur la plaine côtière arctique de l'Alaska et dans l'ouest et le centre de l'Arctique canadien ont diminué de plus de 50 p. 100 de 1976 1996 (800 000 oiseaux) à (350 000 oiseaux) (Suydam, 2000). Les relevés aériens effectués dans l'ouest de l'Arctique canadien, de 1991 à 1994, ainsi que les travaux effectués par Alisauskas (1992) dans le golfe Reine-Maud, ont fourni une estimation de la population reproductrice d'environ 260 000 Eiders à tête grise dans l'ouest et le centre de l'Arctique canadien (Dickson et al., 1997). Cette estimation est considérablement plus basse que l'estimation de 900 000 de Barry (1960) produite il y a 40 ans, ce qui semble indiquer une importante diminution de l'abondance de la population dans l'ouest de l'Arctique (Dickson et al., 1997). Les relevés de la population reproductrice effectués sur la partie occidentale de l'île Victoria de 1992 à 1994 ont été répétés en 2004 et en 2005. Les résultats indiquent que les Eiders à tête grise, dans cette partie de leur aire de reproduction, ont encore diminué de 50 p. 100 au cours des dix demières années (Raven et Dickson, 2006). Les raisons de cette diminution restent inconnues.

On a recueilli des renseignements sur les déplacements de 42 Eiders à tête grise, munis d'un émetteur par satellite, entre les aires de nidification, de mue et d'hivernage de l'île Victoria et de l'île Banks, dans les Territoires du Nord-Ouest, et de Prudhoe Bay, en Alaska. Les résultats indiquent que la majorité des Eiders à tête grise de l'ouest muent et hivernent au large de la côte est de la Russie (L. Dickson, SCF, comm. pers.). Des Eiders à tête grise bagués dans le centre de l'Arctique, dans le golfe Reine-Maud, ont été récupérés près de l'Alaska de même que près du Groenland (R. Alisauskas, SCF, comm. pers.).

Presque toutes les prises (99 p. 100) d'eiders de l'ouest de l'Arctique au Canada ont été réalisées près de la communauté de Holman sur la partie occidentale de l'île Victoria, Territoires Nord-Ouest (Fabijan et al., 1997). Une étude triennale a été effectuée à Holman afin d'approfondir la compréhension des répercussions des prises réalisées à des fins de subsistance par la collectivité de Holman sur les sous-populations d'eiders de cette région. Les chasseurs de Holman ont pris un nombre d'oiseaux estimé à un pourcentage se situant entre 4 p. 100 et 7 p. 100 de la sous-population d'Eiders à tête grise et à moins de 1 p. 100 de la souspopulation des Eiders à duvet disponibles à la collectivité. À Holman, les niveaux actuels des prises sont probablement durables. Toutefois, plus d'information sur les taux de recrutement et la mortalité, y compris les prises en Russie, est nécessaire pour le confirmer (L. Dickson, SCF, comm. pers.).

La population de l'est de l'Arctique

Un examen des données disponibles sur les aires d'hivernage au Groenland montre une diminution importante du nombre d'Eiders à tête grise qui y hivernent et muent, et cet examen semble indiquer que la population de l'est de l'Arctique subit un déclin. On ne sait pas si cette diminution apparente correspond à une modification de la répartition attribuable à des perturbations humaines (Suydam, 2000). Cependant, dans les basses terres de Rasmussen (au Nunavut), une diminution significative du nombre d'Eiders à tête grise a été observée de 1974 à 1975 et de 1994 à 1995 (Gratto-Trevor et al., 1998), ce qui confirme les préoccupations manifestées par les chasseurs de la

région qui avaient observé la diminution de la population (Johnston et al., 2000).

Dans l'est de l'Arctique, les données disponibles sur les prises d'eiders sont limitées. Toutefois, les prises d'eiders (les Eiders à tête grise et les Eiders à duvet combinés) dans le sud-ouest du Groenland sont estimées à plus de 100 000 oiseaux par année. Une grande proportion de ces prises est composée d'oiseaux qui se reproduisent au Canada, puisque, selon de récents relevés, la population d'Eiders à duvet nichant dans l'ouest du Groenland ne compterait vraisemblablement que 20 000 couples (G. Gilchrist, SCF, comm. pers.).

L'Eider à duvet du Pacifique

Les dénombrements effectués à Point Barrow pendant la migration montrent que la population d'Eiders à duvet du Pacifique a considérablement diminué au cours des demières années. Les dénombrements réalisés lors de la migration printanière indiquent une diminution de plus de 50 p. 100 de 1976 à 1996 (Suydam et al., 2000). On ignore les raisons à l'origine de cette diminution.

Les relevés effectués pendant la migration printanière à la fin des années 1980 indiquent que plus de la moitié des Eiders à duvet du Pacifique, qui se reproduisent au Canada, nichent dans le détroit de Dolphin and Union, la baie Coronation et le golfe Reine-Maud (Hoover et Dickson, 2007). Dans le but de recueillir des renseignements sur la taille et l'emplacement des colonies nicheuses, de fournir une estimation de la population reproductrice pour la région et d'établir les conditions de base du suivi des populations d'Eiders à duvet du Pacifique à l'avenir, des relevés aériens et terrestres ont été effectués sur une période de trois ans, à partir de 1995. La population reproductrice du centre de l'Arctique est estimée à environ 37 000 oiseaux, et les principales aires de nidification sont le sud-est du détroit de Dolphin and Union, la périphérie de l'inlet Bathurst, le détroit de Melville. Elu Inlet et le centre du golfe Reine-Maud (L. Dickson, SCF, comm. pers.).

Des relevés aériens ont été réalisés à l'inlet Bathurst à la fin de juin en 1995 et de nouveau de 2006 à 2008 afin d'établir une base de référence pour le suivi des tendances de la population reproductrice d'Eiders à duvet du Pacifique (Raven et Dickson, 2008). Le succès de nidification et le taux de survie annuel des femelles adultes définis pour un sous-ensemble de 24 colonies dans la même région ont fait l'objet d'un suivi durant 7 ans à partir de 2001 (Hoover et Dickson, 2007).

Le suivi télémétrique par satellite de 47 Eiders d'une colonie nicheuse près de l'inlet Bathurst (au Nunavut) a indiqué que ces eiders hivernent au large de la côte sud-est de la péninsule Chukotka, en Russie (L. Dickson, SCF, comm. pers.). Environ un tiers des mâles muent également au large de la côte

sud-est de la Russie. L'information sur les prises dans l'est de la Russie est limitée, mais semble indiquer des prises considérables d'Eiders. L'estimation provisoire des prises de subsistance de 2001, à Chukotka, était de 115 000 eiders (ce qui comprend quatre espèces) (E. Syroechkovski Jr., comm. pers.). Par contre, on ignore quel pourcentage de ces prises représenterait les Eiders à duvet du Pacifique provenant des aires de reproduction au Canada. Les prises de subsistance d'Eiders à duvet du Pacifique au Canada et en Alaska sont estimées à 2 500 oiseaux par année (Fabijan et al., 1997).

L'Eider à duvet du Nord

La sous-espèce d'Eider à duvet du Nord se reproduit dans l'ensemble des aires côtières de l'est de l'Arctique canadien et du Groenland et hiverne le long des côtes du Labrador, de Terre-Neuve, du Québec et du sud-ouest du Groenland. Cette sous-espèce fait l'objet d'une importante chasse sportive et de subsistance dans toute son aire de reproduction, de rassemblement et d'hivernage, surtout au Groenland (F. Merkel, Greenland Institute of Nature, comm. pers). Il n'existe pas de données fiables sur la situation de la population, et peu d'habitats clés ont été déterminés. Des données historiques sont disponibles pour seulement trois sites: la baie d'Ungava, Hells (Extrême-Arctique) et le détroit de Digges. Des relevés récemment effectués au Groenland montrent que des diminutions marquées de la population sont survenues depuis les années 1970.

Il existe des données historiques sur les colonies dans la baie d'Ungava (Chapdelaine et al., 1986), et des relevés répétés effectués en 2000 ont foumi les premières données significatives sur les tendances de la population d'Eiders à duvet du Nord au Canada. Les résultats n'indiquent pas une tendance précise quant au nombre d'Eiders dans les trois archipels les plus au sud (Gyrfalcon, Payne et Ployer). mais montrent probablement une augmentation de la population reproductrice. En revanche, un déclin important a été observé dans l'archipel plus au nord (les îles Eiders) au début des années 1980 (Falardeau et al., 2003). En 1999, on a de nouveau réalisé le relevé des petites colonies d'Eiders à duvet du Nord dans le détroit de Digges (situé à l'extrémité nord-ouest du Québec). Ce relevé n'a indiqué aucune tendance significative de la population depuis le début des années 1980 (Hipfner et al., 2002).

Il existe également des données sur les colonies présentes le long de la côte du Labrador. Les résultats des relevés approfondis des colonies d'Eiders réalisés le long de la basse côte, de la côte centrale et de la côte intermédiaire du Labrador, de 1998 à 2003, semblent indiquer une forte croissance

au cours de cette période (18 p. 100 par année, Chaulk et al., 2005). Il existe également des données historiques concernant la côte du Labrador collectées en 1980 et en 1994. De nouveaux relevés effectués en 2006 semblent indiquer une augmentation de la population à un taux d'environ 5 p. 100 par année au cours de cette période (K. Chaulk, comm. pers.).

Le choléra aviaire pourrait être un problème en émergence chez les Eiders à duvet du Nord. Les premières éclosions de choléra aviaire consignées en Arctique ont été observées chez les Eiders à duvet en 2004 dans le nord du Québec, en 2005 sur l'île de Southampton, et en 2006 et en 2007 sur l'île de Southampton et dans le nord du Québec. Plusieurs centaines d'Eiders à duvet sont morts du choléra aviaire dans les colonies nicheuses dans le nord de la baie d'Hudson et dans l'ouest du détroit d'Hudson en juillet et en août 2004 et 2005. Les premiers cas ont été rapportés par les résidents qui chassaient dans la région d'Ivujivik, dans le nord du Québec. Au cours de l'été 2006, le choléra a été une nouvelle fois détecté dans les colonies d'Eiders présentes le long des côtes du nord du Québec, au Nunavik, et dans la baie East de l'île Southampton au Nunavut. Dans la baie East, plus de 3 200 Eiders (ce qui représente 40 p. 100 des femelles nicheuses) sont morts entre la fin de juin et le début du mois d'août 2006 (données inédites, Gilchrist).

Ces études sur le terrain ont montré que la variation annuelle de la présence des Eiders à duvet dans la colonie (p. ex. une faible présence en raison des conditions de glace épaisse) rend difficile l'interprétation des données des relevés. Le suivi annuel à long terme d'un sous-ensemble des colonies serait utile afin de quantifier cette variation (J.-P.L. Savard, SCF, comm. pers.).

Un examen récent des données sur la récupération de bagues provenant d'Eiders à duvet bagués dans l'est de l'Arctique canadien et l'ouest du Groenland a montré des liens entre les populations reproductrices et leurs affinités avec certaines aires d'hivernage au Groenland et dans les provinces de l'Atlantique. La plupart des bagues provenant d'eiders qui ont été bagués depuis 1996 sur l'île de Southampton, au Nunavut, ont été récupérées dans l'ouest du Groenland, au cours de l'hiver (G. Gilchrist, SCF, comm. pers.). De plus, le suivi télémétrique par satellite d'Eiders au cours des migrations printanière et automnale montre clairement que de grandes proportions de la population reproductrice au Canada hivement dans l'ouest du Groenland (A. Mosbech, Ministère de l'environnement du Danemark et G. Gilchrist, SCF, comm. pers.).

Ensemble, les récents résultats montrent que la majorité des Eiders à duvet du Nord hivement dans le sud-ouest du Groenland plutôt qu'au Canada, comme on le croyait auparavant. Ces constatations

ont d'importantes incidences sur la gestion de l'espèce, car elles confirment que la majorité des Eiders pris en hiver au Groenland font partie de la population reproductrice du Canada. On a intégré les données sur la population et sur les prises d'Eiders à duvet du Nord à un modèle de simulation (Gilliland et al., sous presse), et les résultats indiquent que les prises d'Eiders à duvet du Nord au Groenland ne sont pas durables, alors que les prises totales canadiennes semblent être durables aux niveaux actuels. Afin d'y remédier, le Canada et le Groenland ont élaboré le Plan international de gestion et de conservation de l'Eider (Gilchrist et al., 2002).

L'ensemble de l'aire d'hivernage des Eiders à duvet du Nord dans l'est du Canada (et à Saint-Pierre-et-Miquelon, France) a fait l'objet d'un relevé aérien effectué en aéronef en 2003, 2006 et 2009. Il a été estimé que 222 200 ont hivemé dans le golfe du Saint-Laurent en 2003 et 178 600 en 2006 (D. Bordage, S. Gilliland et C. Lepage, SCF, comm. pers.). Les résultats préliminaires pour 2009 (estimation visuelle seulement, aucune correction par photo) suggère une population canadienne hivernante de 188 700 eiders. En 2006, les eiders distribués de la façon suivante: 77 000 eiders étaient répartis le long des côtes du golfe du St-Laurent (Québec) et 101 500 le long des côtes de Terre-Neuve-et-Labrador et de Saint-Pierre-et-Miquelon. De plus, en 2006, l'aire visé par le relevé a été étendue pour y inclure le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse, où 56 900 eiders y ont hivernés en 2006 (D. Bordage, S. Gilliland et C. Lepage, données inédites). Aucun relevé n'a été effectué en 2009 au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse en raison des mauvaises conditions météorologiques.

Même si l'on sait qu'une certaine exploitation est pratiquée, il n'y a aucune estimation précise des prises hivernales et printanières réalisées sur la rive nord du Saint-Laurent. Les Inuits du Nunavut et du Nunavik prennent des adultes au printemps, en été et en automne ainsi que des œufs et du duvet en été. Au Groenland, les Inuits et les peuples non autochtones prennent des adultes à des fins commerciales en hiver. Les Innus et les peuples non autochtones prennent des adultes au printemps et en hiver dans le golfe du Saint-Laurent. Il devient difficile de bien comprendre la dynamique des populations d'Eider à duvet du Nord lorsqu'on ne dispose d'aucune information complète sur les prises; des initiatives sont actuellement entreprises pour combler ce manque de connaissance.

L'Eider à duvet de la baie d'Hudson

La sous-espèce d'Eider à duvet de la baie d'Hudson se reproduit dans la baie d'Hudson et hiverne en eau libre à proximité des îles Belcher et au large de la côte ouest du Québec. Il s'agit d'une des seules espèces de sauvagine dans le monde qui passe toute l'année dans les eaux arctiques. Une mortalité massive peut survenir l'hiver lorsqu'une grande partie de la population est concentrée dans des chenaux d'eau libre qui gèlent parfois (Robertson et Gilchrist, 1998). On ignore la fréquence et l'ampleur de cette mortalité et ses répercussions sur la population d'Eiders à duvet de la baie d'Hudson.

Les données de reproduction de la sous-espèce n'existent que pour deux sites seulement : les îles Belcher et la région de la baie La Pérouse (au Manitoba). Les îles Belcher, qui ont fait l'objet d'un relevé pour la première fois au cours des années 1980. l'ont été de nouveau en 1997. Les résultats ont montré que la population reproductrice a diminué de 70 p. 100 depuis la fin des années 1980, ce qui serait apparemment attribuable à des événements météorologiques hivernaux (p. ex. le gel des polynies) qui ont entraîné de hauts taux de mortalité en 1992 (Robertson et Gilchrist, 1998). En 1998. le SCF a amorcé des recherches sur l'écologie hivemale de l'Eider à duvet de la baie d'Hudson. Les trois hivers qui ont suivi ont été modérés, laissant de vastes étendues de mer libre disponibles aux bandes d'oiseaux à la recherche de nourriture. Il n'y a pas eu de mortalité considérable en hiver depuis le début des travaux, et les populations d'Eiders semblent être en voie de se rétablir.

L'Eider à duvet de l'Amérique

L'Eider à duvet constitue l'espèce de canards de mer la plus abondante se reproduisant le long de la côte est de l'Amérique du Nord. Son nid est exploité de façon durable pour le duvet dans l'estuaire du Saint-Laurent, et les eiders sont chassés dans certaines parties des aires de reproduction et d'hivernage.

Dans la région de l'Atlantique, les relevés effectués au cours des 20 demières années estiment les populations reproductrices à 18 000 couples au Labrador, à 3 000 à Terre-Neuve, et à 18 000 à 22 000 en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick (R. Milton, ministère des ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, comm. pers.). Le nombre d'eiders qui se reproduisent dans le nord de Terre-Neuve est en augmentation: 9 à 12 p. 100 d'augmentation au cours des années 1990 (S. Gilliland, données inédites). Il y a également un nombre important d'eiders qui hivement à proximité de St. Pierre and Miguelon (France), où les nombres ont augmentés au cours de sept années d'inventaire, passant de 2 000 oiseaux en 1994 à au moins 12 000 oiseaux en 2003 (B. Letournel, National Hunting and Wildlife Agency, France, pers.comm.). Contrairement aux tendances observées à Terre-Neuve et Saint-Pierre-et-Miquelon, des analyses préliminaires suggèrent que les populations d'eiders se reproduisant au Nouveau-Brunswick pourraient connaître un déclin à long terme.

Dans la Région du Québec, il y a plus de 19 000 couples nicheurs dans l'estuaire du Saint-Laurent et environ 18 000 dans le golfe du Saint-Laurent (J.-F. Rail, SCF, données inédites). La colonie dans l'estuaire est essentiellement stable malgré des fluctuations périodiques importantes, et elle est en augmentation de 10 p. 100 par année depuis 1999 dans le golfe du Saint-Laurent (Rail and Cotter 2005).

Les prises d'Eiders (Eider à duvet et Eider à tête grise) réalisées au Canada au cours des cing dernières années (de 2002 à 2009) atteignent en movenne 18 300 oiseaux. Au cours de la même période, les prises d'Eiders au Québec étaient en moyenne estimées à 1 700 oiseaux annuellement, alors que la moyenne des prises en Nouvelle-Écosse était estimée à 4 400 oiseaux Au Canada. les plus importantes prises d'Eiders à duvet ont lieu à Terre-Neuve, où les prises ont augmentées depuis les quatre dernières années. L'estimation de 2008 de 20 869 oiseaux tués est la plus élevée depuis le début des années 1980 (Gendron et Collins, 2009). Les prises d'Eiders à duvet dans la voie de migration de l'Atlantique au cours des deux dernières années (de 2007 et 2008) ont atteint une moyenne de 17 194 oiseaux. le Maine et le Massachusetts signalant la plus grande part des prises (> 90 p. 100) aux États-Unis (Raftovich et al., 2009). Au cours des quatre dernières années, avec l'aide du Plan conjoint sur le canard de mer, des initiatives de baguage concertées ont été entreprises dans l'estuaire du Saint-Laurent, à Terre-Neuve, au Labrador ainsi que dans le Maine afin d'obtenir une meilleure estimation des prises et du taux de survie des adultes.

Dans l'estuaire du Saint-Laurent, le duvet d'eider est récolté chaque année, et une partie des profits est investi dans des activités de conservation. Pendant la période de récolte, on dénombre les nids pour obtenir une estimation annuelle de la population sur la plus importante des îles et en favoriser le suivi à long terme. Bédard et al., 2008, a résumé les procédures de récolte de duvet d'eider.

L'Arlequin plongeur

Jusque vers la fir des années 1990, l'écologie de l'Arlequin plongeur (Histrionicus histrionicus) était peu connue en Amérique du Nord. Cependant, des activités de recherche ont amélioré la compréhension à son sujet dans certaines régions. Robertson et Goudie (1999) font l'analyse des renseignements disponibles sur l'Arlequin plongeur.

La population de l'Est

La population d'Arlequins plongeurs de l'est de l'Amérique du Nord a été inscrite comme étant

en voie de disparition au Canada en 1990. Par conséquent, la chasse à cette espèce a été interdite dans l'ensemble de la voie de migration de l'Atlantique. À la fin des années 1980, la population hivernant dans l'est de l'Amérique du Nord était estimée à moins de 1 000 individus (Goudie, 1991). La chasse excessive, les perturbations et les pertes d'habitats auraient, semble-t-il, contribué au déclin de la population d'Arlequins plongeurs de l'est (Robertson et Goudie, 1999). À la suite de l'obtention de nouveaux renseignements, selon lesquels le nombre d'oiseaux se reproduisant dans l'est du Canada était beaucoup plus important que celui qui avait été estimé, la population a été inscrite une catégorie de moindre risque. préoccupante (Thomas et Robert, 2001).

De récentes études de télémétrie par satellite ont suggéré l'existence de deux populations d'Arlequins plongeurs: l'une se reproduit dans le nord du Québec et du Labrador et hiverne dans le sud du Groenland, et l'autre se reproduit dans le sud du Labrador, à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Gaspésie au Québec et hiverne surtout dans les maritimes et le Maine (Brodeur et al., 2002). Des études génétiques soutiennent l'existence de deux populations ayant un flux génétique minimal (Scribner et al., 2000). On ignore à quel point les aires de reproduction et d'hivernage de ces populations se chevauchent. On ignore également la taille de la population d'Arlequins plongeurs originaires du Canada qui hivement au Groenland, mais, selon des relevés effectués en 1999, on estime que 6 200 Arlequins plongeurs muent le long de la côte ouest du Groenland (Boertmann et 2002). La population d'Arlequins plongeurs qui hivernent dans l'est de l'Amérique du Nord a augmenté au cours des dernières années, et on estime qu'elle compte maintenant environ 1 800 oiseaux, dont la plupart (~ 1 000) hivement dans un seul endroit dans le Maine (Robertson et Goudie, 1999: Thomas et Robert, 2001). Un plus petit nombre hiverne dans le Canada atlantique. Le nombre d'Arlequins plongeurs hivemant à Terre-Neuve affichait une légère augmentation en 1996 et en 1997. Cela était encourageant étant donné la diminution dramatique qui s'est produite au cours des années 1980 et au début des années 1990.

Un relevé aérien effectué en mai 2003 qui couvrait 30 rivières du littoral nord du Québec et du Labrador (des rivières qui se déversent dans le golfe du Saint-Laurent) a permis de découvrir les premiers couples d'Arlequins reproducteurs sur le littoral nord du Québec. Les chercheurs ont observé au moins 32 Arlequins plongeurs sur 5 rivières au Québec et 2 rivières au Labrador. Tous les Arlequins plongeurs ont été observés en couples et se trouvaient dans des habitats de reproduction potentiels, et, de ce fait, ont été considérés comme individus reproducteurs

(Robert et al., 2001). On estime que 286 Arlequins plongeurs se sont reproduits dans la péninsule nord de Terre-Neuve. Cela représente au moins 20 p. 100 de la population reproductrice de l'est de l'Amérique du Nord et met en évidence l'importance de la péninsule nord comme aire de reproduction pour cette population (S. Gilliland, données inédites). Il existe également des indices que les Arlequins plongeurs se reproduisent dans le sud-est de Terre-Neuve, à la rivière Bay du Nord (S. Gilliland, SCF, comm. pers.). En outre, il existe des preuves que les Arlequins plongeurs se reproduisent sur l'île de Baffin, au Nunavut (Mallory et al., 2004). Une publication résumant la situation de la population de l'Est d'Arlequins plongeurs est sous presse à titre de publication spéciale sur les oiseaux aquatiques.

La population de l'Ouest

En raison des préoccupations concernant la conservation des Arlequins plongeurs, une grande attention a été portée sur les populations de l'Ouest au cours de la dernière décennie, particulièrement dans le détroit de Georgia (S. Boyd et D. Esler. comm. pers.). Les initiatives concertées du SCF et de la Simon Fraser University ont permis d'obtenir beaucoup d'information sur l'écologie et la conservation des Arlequins plongeurs; en fait, l'Arlequin plongeur du détroit de Georgia est souvent identifié comme le canard de mer dont l'écologie et la démographie sont les mieux comprises. Ce qui suit résume les récentes constatations : 1) le détroit Georgia offre un habitat à plus de 10 000 Arlequins plongeurs en dehors de la période de reproduction, 2) les concentrations d'Arlequins plongeurs dans le détroit de Georgia durant le frai printanier du hareng se chiffrent en milliers, ce qui représente un regroupement unique au monde, 3) les Arlequins plongeurs qui hivernent en Colombie-Britannique se reproduisent dans une grande variété de ruisseaux des montagnes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la province, 4) ils font preuve d'une grande fidélité aux sites d'hivernage et de mue, ce qui rend les regroupements locaux distincts du point de vue de la démographie et vulnérables aux modifications de l'habitat local. 5) certains Arlequins plongeurs suivent leur mère vers l'aire d'hivernage, ce qui contribue davantage à la formation de segments de population distincts et indépendants, 6) la survie annuelle des adultes est élevée et durable, 7) la production de jeunes oiseaux semble suffisante pour maintenir une population stable (S. Boyd et D. Esler, comm. pers.).

Les études ciblées sur les Arlequins plongeurs du détroit de Georgia tirent à leur fin. À l'avenir, le travail sera dirigé vers les résultats importants tirés d'études précédentes. Les suivis de la productivité, effectués l'hiver et axés sur le dénombrement selon le sexe et l'âge, se poursuivront en vue de déterminer les variations annuelles et d'en tirer des moyennes à long terme. De plus, un programme de recherche a été réalisé par le Centre for Wildlife Ecology de la Simon Fraser University pour évaluer les rôles de la qualité de l'habitat, de l'acquisition de nutriments pour la formation des couvées ainsi que les interactions avec les poissons insectivores (S. Boyd et D. Esler, comm. pers.).

Les macreuses

Les trois espèces de macreuses qui se reproduisent au Canada sont les Macreuses noires (Melanitta nigra), les Macreuses à front blanc (M. perspicillata) et les Macreuses brunes (M. fusca). Les espèces de macreuses sont moins connues que tout autre groupe de canards de mer. Les activités de recherche des dernières années ont permis de mieux comprendre la reproduction, la mue et l'écologie d'hivernage de ces espèces. Bordage et Savard (1995), Brown et Fredrickson (1997) et Savard et al. (1998) ont tous fait une synthèse utile de l'information disponible sur les macreuses. En outre, plusieurs études, financées par le Plan conjoint sur le canard de mer (www.seaduckjv.org/ssna.html anglais [en seulement]), ont également abordé les problèmes liés aux macreuses.

En réponse à la diminution apparente du nombre de macreuses, les limites de prises de macreuses ont été réduites en 1993 aux États-Unis et au Canada. Les prises des trois espèces de macreuses au Canada et aux États-Unis ont considérablement diminué depuis les années 1970 (tableaux 9 à 11), bien que le niveau des prises de Macreuses à front blanc dans la voie de migration de l'Atlantique se soit rapproché des niveaux historiques, de nouveau en 2008. Au Canada, les prises sont estimées à environ 1 500 à 4 600 oiseaux de chaque espèce.

Est canadien

La plupart des Macreuses noires se reproduisent dans l'est du Canada; l'aire de nidification étant concentrée dans le nord du Québec. Un suivi télémétrique récent d'oiseaux en migration printanière dans la baie des Chaleurs a montré que les macreuses se reproduisent également à l'ouest du Québec, c'est-à-dire dans le nord-ouest de l'Onta..o, le nord du Manitoba et dans les Territoires du Nord-Ouest à l'est du Grand lac des Esclaves (Gilliland et McAloney 2009). L'aire de nidification des Macreuses noires de l'ouest est concentrée en Alaska (Bordage et Savard 1995).

Les Macreuses à front blanc sont dénombrées lors de l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada. On a observé pour cette espèce une tendance à la hausse significative dans l'est du bouclier boréal pour la période 1990-2003 (figure 22).

En 2008 et 2009, des relevés expérimentaux effectués en hélicoptère et conçus pour les macreuses ont eu lieu au Labrador en collaboration avec l'Institut pour la surveillance et la recherche environnementales (Gilliland et al., 2008), de même qu'en Ontario en 2009 en collaboration avec le Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario. Leurs résultats ont montré que les Macreuses à front blanc étaient plus nombreuses et que les Macreuses noires et les Macreuses brunes se reproduisaient également dans cette région en petits groupes.

La région de la baie des Chaleurs (au Québec et au Nouveau-Brunswick) de même que l'estuaire et le golfe du St-Laurent sont des aires de rassemblement printanières majeures pour les macreuses. Les relevés aériens, qui ont été corrigés à l'aide de photographies pour relever les erreurs liées à l'observateur, ont évalué à environ 90 000 la population de Macreuses noires de la voie de migration de l'Atlantique rassemblées au printemps 2005 dans la baie des Chaleurs (52 000) et dans l'estuaire du Saint-Laurent (36 300, Québec) (K. McAloney, SCF, données inédites). En 1998, plus de 220 000 macreuses (les trois espèces) ont été observées dans l'estuaire et le golfe St-Laurent (Rail et Savard 2003). Les Macreuses à front blanc sont les macreuses les plus abondantes dans cette région et elles représentent 70 p. 100 de toutes les macreuses.

Des relevés plus récents effectués en septembre et en octobre 2006 ont indiqué que l'estuaire du Saint-Laurent était une aire de rassemblement automnale importante pour les Macreuses à front blanc avec une population de 80 000 oiseaux (J.-P. Savard, SCF, comm. pers.). Des dénombrements de macreuses en mue effectués à la fin de juillet et au début d'août 2006 ont indiqué qu'environ 50 000 macreuses (principalement des Macreuses à front blanc mâles et des Macreuses brunes) ont mué dans l'estuaire du Saint-Laurent (J.-P. Savard, SCF, De plus. 50 000 pers.). de 62 000 macreuses en mue (principalement des Macreuses à front blanc mâles) ont été observées le long de la côte du Labrador en 1998 et en 1999 (S. Gilliland, SCF, comm. pers.). Un relevé a été effectué durant l'été 2006 le long de la côte ouest de la baie James, principalement pour développer une méthode d'inventaire. Cette année là, 140 000 individus ont été dénombrés visuellement. À l'été 2009, du travail supplémentaire a été réalisé pour mettre au point la méthodologie d'inventaire et le nombre d'oiseaux observés était de 96 000 (Ross et Abraham 2009).

Ouest canadien

L'aire traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine (figure 6) couvre une grande partie de l'aire de reproduction des Macreuses brunes et une portion importante de l'aire de répartition des Macreuses à front blanc. Par contre, les trois espèces de macreuses ne sont différenciées au cours de ces relevés, car il est difficile de les distinguer à partir d'un avion. Selon les connaissances au sujet de la distribution des macreuses en période de reproduction, les populations de macreuses dans les Prairies du devraient compter seulement des Canada Macreuses brunes, alors que les populations de l'ouest de la région boréale du Canada comprennent des Macreuses brunes et des Macreuses à front blanc. Les trois espèces sont présentes en Alaska. Par contre, de telles données devraient être interprétées avec prudence étant donné que les relevés ne sont pas bien adaptés pour estimer les nombres de macreuses (Savard et al., 1998).

Bien que les macreuses se trouvent en très faible densité dans les Prairies du Canada, leur nombre a diminué à long terme selon les résultats du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine (figure 23). Les relevés effectués en 2009 estiment la taille de la population à environ 1.2 million d'individus dans l'ensemble de l'aire visée, ce qui représente une augmentation de 32 p. 100 depuis 2008 (figure 23).

Un examen plus approfondi des tendances dans les diverses strates a donné des résultats intrigants. Alisaukas et al. (2004) ont montré que, contrairement à la tendance globale à la baisse, le nombre de macreuses a augmenté au cours de la dernière décennie dans le nord du Manitoba et de la Saskatchewan, mais a continué de diminuer dans le nord de l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest. Leur recherche, qui a étudié à rebours l'historique des prises de Macreuses brunes effectuées au lac Redberry, en Saskatchewan, montre que le déclin à long terme de la population locale a maintenant été freiné. Il est intéressant de constater qu'il s'agit du résultat de l'augmentation du recrutement par l'immigration de femelles adultes (Alisauskas et al., 2004).

De grandes concentrations de Macreuses à front blanc et de Macreuses brunes se trouvent le long du littoral de la Colombie-Britannique dans les habitats qui accueillent aussi l'aquaculture des mollusques et des crustacés, une industrie qui pourrait prendre énormément d'expansion. La Simon Fraser University et le SCF ont terminé une étude sur les interactions entre les macreuses et l'industrie des mollusques et crustacés en vue d'évaluer les effets éventuels sur la durabilité des populations de

macreuses, à des échelles locale et régionale (S. Boyd et D. Esler, comm. pers.). Les résultats semblent indiquer que, avec les niveaux d'activités actuels, l'effet général de l'industrie dans une zone importante, tant pour les mollusques et crustacés que pour les macreuses, est durable (le détroit de Baynes).

Le Garrot d'Islande

La population de l'Est

Jusqu'à tout récemment, la population de Garrots d'Islande (Bucephala islandica) de l'est de l'Amérique du Nord était peu connue (Robert et al... 2003). En 2000, le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) a désigné la population de l'Est comme étant préoccupante. La chasse pouvant éventuellement constituer une menace pour le Garrot d'Islande, elle a été interdite dans la plupart des endroits où une importante concentration d'oiseaux hivernent OH rassemblent. Toutefois, étant donné que le Garrot d'Islande est une espèce arboricole, l'exploitation forestière et l'introduction de poissons dans les lacs qui en étaient dépourvus dans ses aires de reproduction représente probablement des menaces plus importante (Robert et al., 2008).

L'aire de reproduction principale de la population de l'Est de Garrots d'Islande est composée principalement de petits lacs (sans poisson) des hauts plateaux au nord du fleuve Saint-Laurent, de la rivière Saguenay vers l'est jusqu'à Blanc-Sablon, Québec (Robert et al., 2000). En fait, le grand nombre de couples et de mâles seuls repérés lors des relevés aériens et terrestres, effectués de 1990 à 1998, indique que cette région est probablement l'aire principale de reproduction de la population de l'Est de Garrots d'Islande (Robert et al., 2000). On pense que la population de l'est est composée de 4 500 oiseaux (Robert et Savard 2006). Ce nombre correspond à la population reproductrice d'environ 1 400 paires (30 p. 100 des oiseaux sont des

femelles adultes).

Dans l'est de l'Amérique du Nord, les seuls sites connus où muent les Garrots d'Islande mâles adultes se trouvent dans les eaux côtières de la baie d'Hudson, de la baie d'Ungava et de la baie Frobisher (île de Baffin) et dans quelques passages côtiers du nord du Labrador (Robert et al., 1999; Robert et al. 2002). En juillet 2000, deux aires de mue (les rivières Tasiuiag et Tuttutuug, baie d'Ungava) ont été identifiées au cours du suivi des mâles à l'aide de la télémétrie par satellite. Au moins 200 garrots (surtout d'Islande) se trouvaient dans le premier emplacement et au moins 3 000 garrots (surtout les garrots à œil d'or) se trouvaient dans le second (M. Robert, SCF, comm. pers.). Le Garrot

d'Islande passe jusqu'à quatre mois dans les aires de mue, ce qui indique leur importance dans le cycle annuel (Robert *et al.*, 2002).

Les connaissances sur la population hivernante de Garrot d'Islande dans le fleuve St-Laurent ont été documentées à l'aide de relevés au sol et en hélicoptère. Les résultats indiquent que la population hivernante de l'est de l'Amérique du Nord de Garrot d'Islande pourrait comprendre jusqu'à 6 187 individus, de ce nombre plus de 90 p. 100 passeraient l'hiver dans l'estuaire et le golfe du St-Laurent. Environ 400 passent l'hiver dans les provinces de l'Atlantiques et 100 dans le Maine (Robert et Savard 2006).

La population de l'Ouest

Il n'existe aucune estimation précise de la taille ou des tendances de la population de l'Ouest de Garrots d'Islande. Cependant, il semble que cette dernière est stable ou légèrement en baisse. Quelques données à court terme sont disponibles pour cette population grâce aux relevés de la sauvagine reproductrice réalisés dans le sud du Yukon (figure 24). Comparativement au nombre estimé en 2007, le nombre de couples reproducteurs de Garrots d'Islande a diminué de 1 p. 100 dans le sud du Yukon en 2008 (Hawkings et Hughes, 2008). Il convient de préciser que les données concernant le sud du Yukon (figure 24) sont calculées en fonction d'une valeur constante établie en 1991 et qu'elles représentent les écarts par rapport à cette valeur, et non une densité absolue. En revanche, les nombres de couples reproducteurs, selon les relevés réalisés dans le sud du Yukon au cours des 16 années, ne montrent aucune tendance globale.

Les recherches sur le Garrot d'Islande et le Petit Garrot entreprises dans le centre de la Colombie-Britannique de 1997 à 2001 ont montré que les nids du Garrot d'Islande se trouvent principalement dans des trous abandonnés par des Grands Pics dans de grands trembles (Evans, 2003). Plus de 90 p. 100 de ces nids se trouvaient à moins de 200 m d'une étendue d'eau. Il semble que le Garrot d'Islande choisisse des terres humides productives. Dans un milieu humide donné, l'abondance des invertébrés est en corrélation directe avec la masse des canetons au jour 40, la survie avant l'envol et les taux de retour la première année.

Les Garrots d'Islande femelles en mue sont bagués annuellement depuis 1988 dans le centre de la Colombie-Britannique, dans une région où la population reproductrice est également baguée. Les données de relevé et de recapture indiquent que les Garrots d'Islande femelles ne muent pas à l'échelle locale (avec ou sans leur couvée) et qu'elles peuvent former de petits groupes à l'occasion de la mue de

leurs ailes (A. Breault, SCF, comm. pers.). Les différences de composition entre les populations reproductrices et celles qui muent indiquent que deux migrations différentes ont lieu au moment de la mue dans le centre de la Colombie-Britannique : les reproducteurs locaux partent vers une destination inconnue, tandis que des oiseaux dont on ignore l'origine arrivent et remplacent les reproducteurs locaux dans les étangs de reproduction. On ignore actuellement l'étendue géographique de la mue des Garrots d'Islande femelles et le nombre de femelles concernées.

De 2006 à 2008, W.S. Boyd (Direction générale des sciences et de la technologie. Environnement Canada) et D. Esler (Centre for Wildlife Ecology, Simon Fraser University) ont marqué d'un émetteur par satellite des Garrots d'Islande mâles et femelles de tous les groupes d'âge sur un site d'étude dans l'intérieur de la Colombie-Britannique (ruisseau Riske). Tous les mâles marqués en mai 2006, 2007 et 2008 ont migré du Nord jusqu'au nord de l'Alberta et aux Territoires du Nord-Ouest où ils ont mué. Nombre d'entre eux font preuve d'une grande fidélité aux aires de mue et d'hivernage, particulièrement envers un site de mue ou de rassemblement au lac Cardinal, en Alberta. Les femelles et les juvéniles de l'année qui ont été marqués en juillet 2008 font actuellement l'objet d'un suivi. Les données sur l'emplacement pour tous les oiseaux seront téléchargées au cours de la prochaine année, après quoi des cartes détaillées seront produites pour définir les voies de migration, la fidélité au site et les liens entre les aires de reproduction, de mue, de rassemblement et d'hivernage. Les résultats serviront à comprendre la structure des populations de Garrots d'Islande.

Les autres canards de mer

La figure 22 présente des renseignements sur les autres espèces de canards de mer tirés du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine de l'ouest du Canada et de l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada. La figure 24 présente des renseignements portant sur les espèces de garrots de l'Ouest, le Petit Garrot et le Harle couronné, tirés des relevés effectués le long des routes au Yukon et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique.

Le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine de l'ouest du Canada montre des augmentations significatives de harles, de garrots et de Petits Garrots à long terme, mais une tendance à la baisse pour les Hareldes kakawis (tableau 3). Pour la période 1990-2003, l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada montre des augmentations significatives du nombre de Marcreuses à front blanc (8 p. 100 par année),

Garrots à œil d'or (3 p. 100) et Harles couronnés (4,3 p. 100), de même qu'une diminution significative des Petits Garrots (8,9 p. 100) (CWS, données inédites).

Taux de croissance des populations d'oies et de bernaches d'Amérique du Nord

(Kathryn Dickson, SCF, Bureau national)

Les populations de bon nombre d'espèces d'oies et de bernaches d'Amérique du Nord ont connu une croissance rapide au cours des dernières décennies. Cette tendance a été présentée en détail pour la Petite Oie des neiges du milieu du continent (Chen caerulescens caerulescens) et la Grande Oie des neiges (Chen caerulescens atlantica)

http://www.cws-scf.ec.gc.ca/mbccom/default.asp?lang=en&n=62F2AA13) (Batt, 1997; Batt. 1998), deux populations qui, en 1999. furent désignées surabondantes. Ces populations sont devenues si importantes que des niveaux non soutenables d'alimentation par les oies affectaient de façon négative les habitats clés des oiseaux migrateurs et d'autres espèces sauvages. Laissées sans surveillance, les populations surabondantes d'Oies des neiges peuvaient devenir gravement nuisibles pour leur propre survie à long terme et pour celle d'autres oiseaux migrateurs, compromettant la diversité biologique de l'écosystème arctique. La désignation de surabondance a permis aux agences responsables du Canada et des États-Unis de contrôler le nombre d'oies à l'aide de moyens exceptionnels visant à encourager les chasseurs à augmenter leur niveau de récolte de deux ou trois fois (voir la section Gestion des populations surabondantes d'Oies des neiges, dans le présent rapport).

La croissance rapide des populations d'Oies des neiges s'explique par trois facteurs principalement. D'abord, on compte l'augmentation continue de la quantité et de la qualité des aliments disponibles dans les aires de migration et les lieux d'hivernage au cours des dernières décennies, à un point tel que les ressources alimentaires durant l'hiver et la migration ne constituent plus un facteur limitatif. Jefferies et al. (2003) traitent de l'augmentation de la disponibilité d'aliments de façon détaillée : évolution de la culture du riz dans le sud des États-Unis. prolifération de champs de mais qui offrent aux oiseaux d'abondants résidus de grain, et rendements agricoles toujours croissants grâce à l'utilisation accrue d'engrais puissants. Les oies se sont adaptées à ce paysage modifié en s'alimentant davantage dans les champs agricoles et en réduisant leur utilisation des marais naturels. Ce comportement leur a permis de mieux survivre au

cours de l'hiver, de retourner aux lieux de nidification en meilleure condition, et ainsi de produire plus de jeunes (Abraham et al., 1996). Deuxièmement, il y a eu l'établissement de refuges (comme les refuges nationaux de la faune aux États-Unis, les réserves nationales de faune et les refuges d'oiseaux au Canada, etc.). Enfin, les taux de récolte n'ont pas été suffisamment élevés pour réduire adéquatement les taux de survie très élevés dont profite l'Oie des neiges (Abraham et al., 1996).

En plus des facteurs mentionnés ci-dessus, on compte l'effet possible du changement climatique sur populations d'oies et de bernaches. particulièrement celles qui se reproduisent dans l'Arctique, où la production de jeunes dépend grandement des conditions météorologiques. La production est la plus forte lorsque la fonte des neiges est hâtive et que le temps est relativement doux tout au long de la période d'élevage des couvées et de l'envol. Durant les années très froides et où le printemps est tardif, il se peut même que les oies renoncent complètement à la nidification. Par exemple, la population de Petites Oies des neiges qui niche sur l'île Wrangel, en Russie, a été réduite des deux tiers dans les années 1970 à la suite de quatre printemps tardifs consécutifs, alors que la même population a plus que doublé au cours des dernières années en raison des conditions météorologiques relativement bonnes recrutement annuel élevé qui y est associé (S. Boyd. comm. pers.). D'après ces observations, on peut prévoir que le changement climatique pourrait entraîner une plus grande productivité pour cette population et d'autres populations d'oies. Par contre, de récentes données provenant de l'Alaska indiquent que le changement climatique influerait sur la composition en espèces de la communauté végétale en augmentant la biomasse, mais en réduisant la aliments pour (Schmutz et al., 2008), ce qui pourrait avoir des conséquences négatives sur la survie et la productivité.

Il n'est pas surprenant que plusieurs espèces d'oies et de bernaches tirent avantage de l'augmentation des ressources fournies par les milieux agricoles. On a également estimé des taux de croissance démographique élevés pour les Petites Oies des neiges de l'ouest de l'Arctique canadien, les Oies de Ross (Chen rossii) et les Bernaches du Canada (Branta canadensis) qui nichent en région tempérée. Dans le dernier cas, non seulement le paysage agricole a fourni des aliments de meilleure qualité, mais la conversion des forêts en terres agricoles ouvertes, et même en terres urbaines, particulièrement celles proches des plans d'eau, a créé des sites de nidification et d'élevage des couvées sécuritaires (Hughes, 2009). Tel que l'ont indiqué Van Eerden et al. en 1996, la dépendance grandissante de la sauvagine envers les aliments d'origine agricole tend également à entraîner de plus en plus de conflits avec les gens et de dommages aux propriétés et aux récoltes.

Les changements du paysage en Amérique du Nord sont semblables aux changements observés en Europe au cours des deux derniers siècles, où le déboisement et le drainage des terres humides permettant la production de terres cultivées ont commencé à s'intensifier dès l'an 1000 de notre ère (Van Eerden et al., 1996). L'application répandue d'engrais azotés a augmenté la production végétale et a prolongé la saison de croissance. Selon Van Eerden et al. (1996), l'habitude qu'ont adoptée les oies et les bernaches de se nourrir dans les pâturages et les cultures s'est établie aux Pays-Bas autour de l'an 1400 de notre ère, et une fois établie, l'habitude de se nourrir de certains aliments semble se maintenir dans les populations. Ces auteurs concluent qu'aux Pays-Bas, toutes les espèces d'oies et de bernaches (et deux espèces de cygnes) comptent maintenant énormément (au moins 5 mois par année) sur les terres agricoles pour se nourrir durant l'hiver (Oie cendrée [Anser anser], Oie des moissons [Anser fabalis], Oie rieuse [Anser albifrons], Oie à bec court [Anser brachyrhynchus], Bernache nonnette [Branta leucopsis] et Bernache cravant [Branta bernicla]). Ils conluent également que toutes les espèces ont connu des hausses d'effectifs entre les années 1960 et 1990 (Van Eerden et al., 1996). Ces hausses attribuées aux conditions favorables du paysage qui ont prévalues ainsi que par une importante réduction de la mortalité due à la chasse, qui s'est produite au cours de la même période (Van Eerden et al., 1996).

Contrairement à la situation en Europe du Nord, où toutes les espèces d'oies et de bernaches ont augmenté en nomb e par suite de l'accroissement de la disponibilité des aliments d'origine agricole, certaines espèces nord-américaines n'ont pas profité de la situation. Par exemple, aucune des sousespèces de Bernaches cravants (Branta bernicla hrota et Branta bernicla nigricans) n'a commencé à utiliser notablement les paysages agricoles; dans la plupart des cas, elles se limitent encore aux marais naturels. Leurs populations de taille relativement petite, estimées dans le cadre des inventaires d'hiver, semblent être plutôt stables (Comité sur la sauvagine du SCF, 2008). De plus, les chasseurs continuent de récolter les Bernaches cravants à des taux de récolte relativement élevés, lesquels sont contrôlés dans le cadre de plans de gestion (voir Atlantic Flyway Council, 2002).

On pourrait s'attendre à ce que la Bernache de Hutchins (*Branta hutchinsii*) profite également du paysage agricole actuel. Cette espèce utilise relativement les mêmes lieux de reproduction, de migration et d'hivernage que la Petite Oie des

neiges, mais elle n'a pas montré une même augmentation d'effectif et semble être bien gérée par des taux de récolte suffisamment élevés. Toutefois, les estimations des effectifs de cette espèce sont de piètre qualité.

Jusqu'à récemment, l'effectif des Oies rieuses (Anser albifrons) du milieu du continent suivait une tendance d'augmentation continue. D'après les dénombrements hivernaux, la population a connu une augmentation énorme en passant de 12 000 dans les années 1950 à 140 000 en 1995 (Abraham et Jefferies, 1997). Après avoir constaté que l'on sous-estimait probablement leur nombre, et qu'il serait mieux estimé dans les aires de repos automnales, un nouveau relevé a été entrepris en 1992 dans le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta (Nieman et Gollop, 1993). Depuis ce temps, ce relevé a montré une population qui fluctue mais qui est stable, se situant entre 600 000 et 1 million d'oiseaux (Warner et al., 2008).

Pourquoi la population d'Oies rieuses a-t-elle récemment cessé de croître? Cette situation semble également liée à des changements plus récents du paysage agricole. Selon des données récentes présentées par Pearse et al. (soumis), à la fin des années 1990, dans les sites de repos printaniers clés du Nebraska, les oies avaient réduit de beaucoup leur accumulation de graisse, par rapport à la fin des années 1970. Cela tient au fait que l'on cultive maintenant beaucoup moins de maïs dans cette région (Krapu et al., 2004). Maintenant, les oiseaux passent plutôt plusieurs semaines dans le sud de la Saskatchewan à se nourrir de légumineuses. Selon Pearse et al., cela ne permet pas de compenser le déficit en stockage des graisses. Ce déficit pourrait réduire le succès de reproduction subséquent; on a d'ailleurs remarqué que les rapports immatures-adultes dans la récolte sont maintenant beaucoup plus bas que dans le passé (D. Nieman, comm. pers.). Pearse et al. (soumis) ont également proposé d'autres facteurs pouvant expliqués ce changement de répartition du site de repos printanier, tel qu'une migration plus hâtive et une plus grande compétition avec les Petites Oies des neiges faisant halte au Nebraska.

De plus, les liens familiaux étroits des Oies rieuses rendent l'espèce relativement facile à leurrer, ce qui la rend donc très vulnérable à la mortalité par la chasse. Alisauskas et al. (2009) ont estimé les taux de récolte des adultes en 2004 pour les Oies rieuses comme étant environ deux fois ceux estimés pour les Petites Oies des neiges ou les Oies de Ross, et à peu près les mêmes que ceux estimés pour les Grandes Oies des neiges. Des taux de récolte continuellement élevés et une production réduite pourraient empêcher la croissance rapide des effectifs de l'Oie rieuse.

Généralement, les populations d'oies et de bernaches d'Amérique du Nord sont fortement influencées par la répartition et de la qualité des aliments disponibles en hiver. La quantité actuelle de grande qualité d'aliments contribue l'augmentation rapide de plusieurs populations, dans certains cas au-delà des limites acceptables. On ne sait pas si des mesures de gestion spéciales seront requises dans l'avenir pour réduire les dommages et les conflits. Comme l'ont indiqué Garrott et al. en 1993, il est certainement nécessaire de travailler avec diligence pour arrêter le déclin d'espèces rares, mais il faut également faire face aux problèmes de conservation concernant les espèces communes et surabondantes; les mesures visant à contrer la surabondance sont parfois nécessaires et la réduction de populations, même si elle est impopulaire, doit être effectuée dans certains cas. Selon notre expérience avec les Oies des neiges, il faut surveiller de près l'abondance des populations d'oies et de bernaches d'Amérique du Nord et mettre en œuvre des ordonnances avant qu'elles n'augmentent au-delà de nos capacités de gestion et de contrôle.

La situation des populations d'oies et bernaches

Conditions de reproduction dans l'Arctique canadien et dans les régions subarctiques en 2009

Le printemps 2009 a été plus froid que la moyenne dans la région subarctique et l'Arctique central du Canada. La couverture de neige a persisté plus longtemps que d'habitude à de nombreux emplacements et a retardé les activités de nidification des oies d'une à trois semaines.

L'Oie des neiges

La Grande Oie des neiges

La Grande Oie des neiges (Chen caerulescens atlanticus) se reproduit dans l'est de l'Arctique au nord du bassin Foxe, dans le nord des îles de Baffin, Bylot, Axel Heiberg et d'Ellesmere et dans le nord du Groenland. Elle hiverne le long de la côte atlantique, du New Jersey à la Caroline du Nord. Au cours de la migration, la population entière fait une halte dans les marais et les terres agricoles du sud du Québec.

La croissance de la population de Grandes Oies des neiges, qui est passée de quelques milliers d'oiseaux dans les années 1930 à plus de 500 000 au printemps au début des années 1990, a été bien documentée (Reed et al., 1998a). Depuis

1965, des relevés aériens ont été effectués au printemps dans la principale halte migratoire dans le sud du Quebec. Cinq avions survolent la région simultanément lors d'une activité de relevé d'un jour afin d'augmenter davantage la couverture et de limiter le temps de vol au milieu de la journée afin d'obtenir des conditions d'inventaire optimales. La population estimée au printemps 2009 au moment de la halte migratoire dans la vallée du fleuve Saint-Laurent était de 1 428 000 ± 91 000 oies, soit le nombre le plus élevé jamais enregistré (figure 25: Lefebvre, 2009). Des mesures spéciales de conservation ont été mises en œuvre en 1999 pour ralentir ou réduire la croissance rapide de cette population. Entre 1999 et 2008, la population s'est maintenue à un niveau relativement stable mais a recommencé à s'accroître rapidement chaque année jusqu'à atteindre, en 2009, un nombre jamais atteint (50 p. 100 plus élevé que l'estimé de 2008 de 947 000 oies).

étude détaillée sur l'écologie de la Une reproduction de la Grande Oie des neiges dans la colonie de nidification de l'île Bylot s'est poursuivie en 2009 (G. Gauthier comm. pers.). Les conditions de reproductions étaient assez bonnes en 2009. La fonte des neiges a débuté plutôt en raison des températures chaudes et ensoleillées du début juin. La date médiane pour la ponte du premier œuf était le 11 juin, soit un jour plus tôt que la moyenne à long terme (12 juin). La taille des pontes était inférieure à la moyenne à long terme (3.44 œufs en 2009; la moyenne à long terme étant de 3,71). L'équipe de recherche de Bylot a bagué plus de 5 400 oies. Le rapport oisons-adultes chez les oies capturées était de 1,07, nombre près de celui de la moyenne à long terme de 1,04 (G. Gauthier, comm. pers.).

La plupart des recherches sur la Grande Oie des neiges ont été menées dans la colonie de l'île Bylot, mais en 2009, une équipe du Service canadien de la faune a pu procéder à une recherche sur la péninsule Fosheim de l'île d'Ellesmere et sur les portions adjacentes de l'île Axel Heiberg. L'équipe a suivi les activités d'élevage des couvées et a également installé des exclos afin de sur iller les conditions des habitats des milieux humides (la production végétale annuelle et les répercussions du broutement par les oies). Au mois d'août, l'équipe a bagué plus de 480 oies (J. Lefebvre, SCF, comm. pers.).

Au Canada, les prises à l'automne 2008 étaient estimées à 95 451 oies (tableau 12), ce qui est largement supérieur aux prises en 2007 et à la moyenne sur 5 ans (71 831). Aux États-Unis, les prises étaient estimées à environ 58 752 oies, nombre près de la moyenne établie pour les cinq dernières années.

Il a été estimé que 27 184 oiseaux ont été pris au printemps 2009 au Canada (Collins et Gendron, 2009), ce qui est bien inférieur aux prises de 2008 (diminution de 20 p. 100), mais continuent d'être bien inférieures à celles réalisées lorsque la saison de conservation a été introduite en 1999 (44 171; figure 26). Des mesures spéciales de conservation de la Grande Oie des neiges ont été mises en place au printemps 2009 pour la première fois dans six états américains de la voie de migration de l'Atlantique.

La Petite Oie des neiges

La Petite Oie des neiges (Chen caerulescens caerulescens) niche en colonies dans la majeure partie des régions côtières de l'Arctique canadien. Ces colonies peuvent être regroupées en trois régions: l'est de l'Arctique (les îles de Baffin et Southampton et les rives ouest et sud de la baie d'Hudson), le centre de l'Arctique (les terres continentales allant de Coppermine à l'ouest jusqu'à Gjoa Haven à l'est, et l'ouest de l'île Victoria) ainsi que l'ouest de l'Arctique (l'île Banks et les deltas de la rivière Anderson et du fleuve Mackenzie).

Les populations de Petites Oies des neiges étudiées dans le cadre de relevés des aires de reproduction affichent une croissance importante dans plusieurs colonies et elles ont formé de nouvelles colonies au cours des dernières années (Batt, 1998). Le SCF coordonne une série d'inventaires photographiques des principales colonies de nidification de Petites Oies des neiges, et les résultats sont présentés ci-dessous.

Des relevés des aires d'hivernage montrent également un nombre croissant de Petites Oies des neiges dans l'est et le centre de l'Arctique jusqu'à la fin des années 1990 (ces oies sont également appelées Petites Oies des neiges du milieu du continent). Les dénombrements effectués au milieu de l'hiver ont augmenté, passant de 0,78 million d'oies en 1970 à près de 3,0 millions en 1998 (Kruse, 2007; figure 27). Le dénombrement effectué au milieu de l'hiver 2009, établi à environ 2.8 millions d'oies, chiffre près du maximum atteint de 3 millions d'oiseaux (USFWS, 2009a). Ces dénombrements comprennent quelques Oies de probablement une faible proportion de Petites Oies des neiges provenant des colonies de l'ouest de l'Arctique. Toutefois, ces dénombrements de la mihiver sous-estiment les niveaux actuels des populations, et ces sous-estimations s'accentue probablement de plus en plus à mesure que les populations augmentent (Mowbray et al., 2000).

Les colonies de l'est de l'Arctique

Entre 2003 et 2005, des inventaires photographiques des plus grandes colonies de nidification de Petites Oies des neiges ont été effectués dans l'est de l'Arctique aux fins de comparaison avec les dénombrements précédents faits au début des années 1970 et en 1997. Les premiers relevés effectués dans les grandes plaines de Koukdjuak (sur l'île de Baffin) et sur l'île Southampton en 1973 ont dénombré seulement 446 000 et 155 800 oiseaux nicheurs. respectivement (Kerbes, 1975), et l'aire où ont été trouvés des nids était bien plus petite. En 1997, ces colonies avaient atteint respectivement 1.7 et 0.7 million d'oiseaux nicheurs, (figure 28). En 2004, les estimations du nombre d'oies des neiges nicheuses sur l'île Southampton semblaient indiquer des nombres similaires à ceux estimés en 1997, alors que ceux estimés sur l'île de Baffin en 2005 indiquaient la possibilité d'une légère baisse de la population (figure 28).

À l'ouest de la baie d'Hudson, le nombre d'Oies des neiges a diminué d'environ la moitié de 1985 à 1997 alors que la population était juste au-dessus de 200 000 oies (figure 28). Les estimations provenant des relevés photographiques de 2003 semblent indiquer que la population reproductrice a légèrement augmenté de 1997 à 2003, mais la majorité de cette augmentation a été observée au nord de la colonie nicheuse traditionnelle de la rivière McConnell et plus particulièrement au nord d'Arviat au Nunavut.

Dans les basses terres de la baie d'Hudson, les relevés effectués de 1996 à 2003 ont montré que le nombre de couples nicheurs diminuait par rapport au sommet observé en 1997 lorsqu'on estimait que 430 000 oiseaux nichaient dans la région entre la baie La Pérouse (au Manitoba) et le cap Henrietta Maria (en Ontario) (K. Ross, SCF, et K. Abraham, ministère des Richesses naturelles de l'Ontario [MRNO], comm. pers.). Le relevé effectué en 2006 dans la baie La Pérouse comptait 41 800 couples reproducteurs, pratiquement le même nombre qu'en 1997 (41 700 couples); les deux petites colonies près de la pointe Thompson compte respectivement 1 700 et 5 400 couples (K. Abraham, MRNO, R. Rockwell, American Museum of Natural History, et K. Ross, SCF, comm. pers.). La colonie du cap Henrietta Maria était estimée à 129 000 couples nicheurs au milieu de la période d'incubation en 2001, et à 128 000 couples en 2003. Ces données représentent une grande augmentation depuis 1979 alors que la population reproductrice avait été estimée à 55 000 couples nicheurs (P. Anghern, rapport inédit). En 2005, un relevé a été effectué au cap Henrietta Maria en juin. L'étendue et la densité de la colonie semblaient alors similaires à celles observées en 2001 et en 2003 (K. Abraham, MRNO, et K. Ross, SCF, comm. pers.).

Des relevés des couples nicheurs ont été effectués au début juin dans les colonies de l'île West Pen et de Shell Brook sur la côte de la baie d'Hudson. La colonie de l'île West Pen présentait de

fortes densités et occupait une superficie similaire à celle observée au cours du relevé réalisé en 1997, alors qu'environ 8 500 couples avaient été estimés. Par contre, la superficie occupée par la colonie Shell Brook en 2005 et le nombre de couples estimés étaient bien inférieurs à l'estimation de 2 700 couples produite en 1997 (K. Abraham et K. Ross, comm. pers.).

À la baie James, un relevé a également été effectué dans la petite colonie de l'île Akimiski (Abraham et al., 1999a). Entre 1998 et 2000, la taille de la colonie a été estimée, de facon constante au cours de ces années, à 900 couples reproducteurs (K. Abraham, MRNO, comm. pers.), puis a augmenté à environ 1 500 couples en 2001, puis est demeurée sensiblement au même niveau que 2001 en 2003. En 2009, le dégel printanier était tardif dans bases terres de la Baie d'Hudson. Conséquemment, l'initiation des nids par la Petite Oie des neiges sur l'îlle Akimiski est survenue plus tard qu'à l'habitude d'environ 10 jours. Des recherches au sol dans la partie côtière de la colonie ont permis de dénombrer un nombre de nids égal ou légèrement au-dessus de la movenne. En juillet 2009, 1 339 Petites Oies des neiges ont été baquées sur l'île Akimiski.

Plus au nord au Cap Henrietta Maria, le dégel printanier de 2009 était extrêmement tardif. La colonie de Petites Oies des neiges a été visitée le 5 juin. À cette date, entre 50 à 70 p. 100 de l'aire habituellement utilisée par la colonie était toujours couverte de neige et la majorité du reste de l'aire était inondée. Le nombre de nids dénombrés était plus faible qu'à l'habitude. Le 13 juin, 20 nids situés à l'intérieur des terres ont été visités. La taille moyenne de la ponte était de 3,25 et la date d'éclosion prédite se situait entre le 29 juin et 1 er juillet, soit deux semaines plus tard que la moyenne à long terme.

Les colonies du centre de l'Arctique

La population reproductrice du centre de l'Arctique, qui se concentre dans le golfe Reine-Maud, a connu une croissance plus lente que la population de l'Est avant les années 1980, mais elle semble maintenant être en train d'augmenter rapidement. Cette croissance rapide peut être en partie attribuable à l'immigration d'oiseaux provenant de l'est de l'Arctique. En 1976, on comptait 30 colonies avec près de 56 000 Petites Oies des neiges nicheuses. En 1988, le nombre de colonies avait grimpé à 57, représentant environ 280 000 Petites Oies des neiges nicheuses (Kerbes, 1996). L'information provenant d'un inventaire photographique mené en 1998 indiquait que la population de l'oie des neiges dépassait 700 000 oies et était répartie dans 80 colonies (R. Kerbes, données inédites). Ce qui signifie que la population a

plus que doublé depuis le dernier inventaire photographique (figure 28).

Au lac Karrak dans le golfe Reine-Maud, la superficie utilisée par les Oies de Ross et les Petites Oies des neiges augmente exponentiellement. En 2004, la superficie d'habitat terrestre occupée par les oies nicheuses au lac Karrak a augmenté de 177 km² à 201 km². Cependant, la superficie utilisée pour la nidification est demeurée la même en 2005 (198 km²). De même, dans la colonie d'oies blanches de l'est de McNaughton, qui se trouve à environ 90 km à l'est du lac Karrak, la superficie d'habitat terrestre occupée par les oies nicheuses est passée de 214 km² à 230 km² (R. Alisauskas, SCF, comm. pers.). Selon une impression générale des conditions prévalant dans l'Arctique centrale en 2009, l'initiation de la nidification au lac Karrak est survenue plus tard en 2009 que la moyenne. Ceci fait de 2009 la troisième année de suite où la phénologie de la nidification est plus tard que la moyenne (R. Alisauskas, comm. pers.).

Les colonies de l'ouest de l'Arctique

Plus de 95 p. 100 des Petites Oies des neiges présentent dans l'ouest de l'Arctique canadien nichent sur l'île Banks. Cette population a considérablement augmenté de 1960 à 2002. La population reproductrice totale a augmenté, passant d'environ 105 000 oiseaux en 1960 à 165 000 en 1976 et à plus de 479 000 en 1995 (Kerbes et al... 1999). Des inventaires photographiques de la colonie indiquent que le nombre d'oiseaux qui nichent sur l'île Banks a diminué considérablement de 2002 à 2007, passant de 570 000 à 300 000 oies (C. Wood, comm. pers.) (figure 28). Il est nécessaire d'effectuer un examen plus poussé pour déterminer si cette diminution est réelle ou s'il s'agit plutôt d'un artéfact attribuable à une mauvaise période de reproduction en raison d'un printemps tardif en 2007. Le reste des Oies des neiges de l'ouest de l'Arctique niche dans de petites colonies, sur le continent, dans les Refuges d'oiseaux migrateurs de la rivière Anderson et de l'île Kendall. Au cours de la dernière décennie, la taille des populations continentales sur île Kendall a varié d'une année à l'autre, cependant la taille des populations continentales a diminué sur les rives de la rivière Anderson. Un relevé aérien effectué au printemps 2008, dans les deux aires continentales de nidification a montré que l'activité de nidification a été vraiment inférieure à celle estimée en 2007. Des relevés aériens réalisés en août indiquent que la productivité en 2008 est inférieure à la moyenne sur l'île Kendall, mais supérieure à la moyenne sur les rives de la rivière Anderson (C. Woods, comm. pers.). Les Petites Oies des neiges qui se reproduisent sur l'île Wrangel, en Russie, sont aussi d'un grand intérêt pour le Canada

étant donné qu'elle passe par l'Ouest canadien durant la migration automnale et printanière. Plus de la moitié de ses effectifs hivernent dans le delta du Fraser (en Colombie-Britannique) et dans le delta Skagit (dans l'État de Washington). La colonie actuelle de Petites Oies des neiges présente sur l'île Wrangel est le vestige des grandes colonies de la Sibérie du siècle dernier. Des biologistes russes faisant le suivi de cette population ont recueilli des renseignements sur la diminution de la population: de 120 000 oiseaux nicheurs estimés en 1970 (population totale de 150 000 oies), le nombre d'oiseaux nicheurs a diminué de plus de la moitié dans les années 1990 (population totale de 60 000 à 70 000 oies) (Kerbes et al., 1999).

Selon Baranyuk (Réserve de l'île Wrangel, Russie, comm. pers.) l'effectif de la population reproductrice d'Oies des neiges au printemps 2009 sur l'île Wrangel se situait entre 135 000 et 140 000 oiseaux, nombres comparables à l'estimé de 2008 (145 000 oiseaux). Les conditions de reproduction en 2009 étaient plus favorables que celles de 2008. On a estimé que les deux grandes colonies de l'île renfermaient entre 50 000 à 60 000 nids. Le succès de nidification s'est établit à 80 p. 100. Cette très bonne année de reproduction pourrait conduire à une année record au niveau du nombre d'oiseaux hivemant dans le delta du Fraser et le delta de la rivière Skagit. Les estimés préliminaires ont révélé la présence de plus de 20 p. 100 de jeunes obtenus.

Colombie-Britannique, la population hivernante de Fraser-Skagit a pratiquement doublé depuis le début des années 1990, augmentant à 102 000 oiseaux durant la période de 2006 à 2007. soit la plus élevée des abondances enregistrées. Durant la période de 2007 à 2008, la population a été estimée à 95 000 oiseaux. L'augmentation de la population, a peu à peu entraîné dans le delta du fleuve Fraser une réduction équivalente de la biomasse de l'aliment préféré des oies, le scirpe, et ce particulièrement après que la population aie augmenté à plus de 50 000 oiseaux (S. Boyd, comm. pers.). Afin de limiter la taille de la population, des modifications ont été apportées aux règlements de chasse pour la saison 2003-2004 et de nouveau pour la saison 2007-2008. De telles mesures visaient à augmenter le nombre de prises, favorisant ainsi la réduction du nombre total d'oies. Cependant, il pourrait être nécessaire d'apporter d'autres modifications aux règlements en vue de limiter la population de sorte que l'habitat de marais soit maintenu à un niveau sain et durable.

Les prises de Petites Oies des neiges

Aux États-Unis, les Petites Oies des neiges sont prises dans les quatre voies de migration, mais surtout dans celles du Mississippi et du Centre. En 2008, le total des prises aux États-Unis a été estimé à 496 353 oies, une diminution de 3 p. 100 par rapport à 2007 (tableau 13). Au Canada, en 2008, les prises ont été estimées à 157 805 oies, une augmentation de 48 p. 100 par rapport à 2007.

Depuis 1990, la Région du Pacifique et du Yukon du SCF effectue un relevé annuel spécial des prises de Petites Oies des neiges de la population de l'île Wrangel. Avant 2003, les estimations des prises ont varié d'un minimum de 623 en 1990 à un maximum de 1 989 en 2003 (A. Breault, SCF. données inédites; figure 29). Les prises effectuées au cours de la saison de chasse 2008 ont été estimées à 1 420 oiseaux, nombre considérablement plus faible que l'estimation de 4 785 oiseaux récoltés en 2008. Les conditions climatiques non typiques pour la saison pourraient expliquer cette faible récolte. De la mi-novembre à la mi-ianvier des températures en dessous du point de congélation et une couverture de neige au sol ont été observés Grand Vancouver. Ces données dans le comprennent l'ajustement relatif à la perte par blessures, estimée à 20 p. 100. Environ 57 000 Oies des neiges ont hiverné dans les deltas du fleuve Fraser et de la rivière Skagit en 2008-2009, ce qui représente approximativement 25 000 oies en moins que ce à quoi on se serait attendu selon les estimés du relevé des populations reproductrices à l'Ile Wrangel. Ces résultats suggèrent que les Petites Oies des neiges pourraient avoir délaissées les Deltas du fleuve Fraser et de la rivière Skagit et migrées plus au sud en réponse aux conditions hivernales difficiles (S. Boyd, SCF, comm. pers.).

La gestion des populations surabondantes d'Oies des neiges

Problème

La croissance rapide de la majorité des populations d'Oies des neiges engendre d'importantes préoccupations. Il y a dix ans. des groupes de travail composés de scientifiques canadiens et américains ont terminé une étude sur l'évaluation des répercussions environnementales de la croissance rapide des populations des Petites Oies des neiges du milieu du continent et des Grandes Oies des neiges. Leurs analyses sont présentées dans les rapports intitulés: Arctic Ecosystems in Peril - Report of the Arctic Goose Habitat Working Group (Batt, 1997) et The Greater Snow Goose - Report of the Arctic Goose Habitat Working Group (Batt, 1998). Ces groupes de travail ont conclu que les principales causes à l'origine de l'augmentation des populations d'Oies des neiges étaient de nature humaine. La disponibilité accrue de nourriture en raison de meilleures pratiques agricoles et la sécurité des refuges ont entraîné

l'augmentation des taux de survie et de reproduction des Oies des neiges. Ces populations sont devenues si grandes qu'elles ont des répercussions sur les communautés végétales dont elles et d'autres espèces ont besoin dans les aires de rassemblement et de reproduction. Le broutement et le fouillage du sol par des oies détruisent non seulement la végétation de façon permanente, mais modifient également la salinité, la dynamique de l'azote et l'humidité du sol. Par conséquent, les communautés végétales sont transformées ou éliminées, et il est peu probable qu'elles se rétablissent. Même si l'Arctique est vaste, les aires qui soutiennent la migration et la reproduction des oies et des espèces compagnes sont limitées, et il se peut que certaines zones deviennent inhospitalières pour des décennies. L'augmentation des dégâts causés aux cultures est également une conséquence importante de la croissance des populations d'Oies des neiges.

On observe une augmentation du nombre de Grandes Oies des neiges qui migrent au printemps dans les habitats de marais littoraux dans le comté de Restigouche et ses environs, au Nouveau-Brunswick. En collaboration avec le ministère des Richesses naturelles du Nouveau-Brunswick, le Service canadien de la faune examine la possibilité d'implanter de nouvelles mesures spéciales de conservation dans cette province afin de favoriser les activités déjà en place au Québec qui visent à freiner la croissance de la population de Grandes Oies des neiges et en réduire la taille. On observe également une augmentation du nombre de Grandes Oies des neiges en période de migration printanière dans les terres agricoles de l'est de l'Ontario qui constituent l'extrémité ouest de l'aire utilisée par les oies au printemps. Des consultations se poursuivront au cours des prochaines années afin de déterminer si les mesures spéciales actuelles au Québec devraient s'étendre jusqu'au nord-ouest du Nouveau-Brunswick et l'est de l'Ontario.

Réglementation

Plusieurs mesures de gestion simultanément entreprises dans le but de freiner la croissance rapide de la population et d'en réduire la taille à un niveau conforme à la capacité de charge de l'habitat. L'une de ces mesures comprend des tentatives visant à accroître le taux de mortalité des Oies des neiges de deux ou trois fois le taux qui existait avant l'introduction des mesures de conservation de l'habitat. À partir de 1999, une modification au Règlement sur les oiseaux migrateurs a instauré des mesures spéciales de conservation en vertu desquelles on encourageait les chasseurs à récolter des espèces surabondantes pour des raisons de conservation et, dans certains cas, sous réserve de contrôles précis, à utiliser des

méthodes et de l'équipement spéciaux, comme les enregistrements d'appels d'oiseaux (appeaux électroniques) et des appâts. Les règlements de 1999 et de 2000 étaient en vigueur dans certains endroits au Québec et au Manitoba. À partir du printemps 2001, des mesures spéciales de conservation ont également été mises en œuvre en Saskatchewan et au Nunavut. Les dates et les endroits où ces mesures spéciales de conservation sont mises en œuvre ont été déterminées en collaboration avec les gouvernements provinciaux, d'autres organisations ainsi que les collectivités locales.

Evaluation

Des études scientifiques sont menées actuellement pour suivre l'avancement des progrès accomplis vers l'objectif visant à réduire la croissance des populations et, en bout de ligne, à rétablir les communautés végétales.

En ce qui concerne les Petites Oies des neiges, les objectifs initiaux visaient à augmenter les prises sur le continent à environ 0,8 à 1,2 million d'oiseaux chaque année (Rockwell et al., 1997). De telles projections ont ensuite été contestées et jugées trop conservatrices, et de nouvelles projections fondées sur des renseignements actuels estimaient que des prises annuelles variant de 1,4 à 3,4 millions d'oiseaux étaient nécessaires pour atteindre les objectifs de conservation (Cooke et al., 2000; Rockwell et Ankney, 2000).

Une évaluation de l'efficacité des mesures spéciales de conservation visant les Petites Oies des neiges du milieu du continent est sur le point d'être achevée. Dans l'ensemble, les données recueillies mènent à conclure que la population du centre du continent n'a pas diminuée suite aux mesures de conservation mis en place, mais qu'elle a en réalité continué à s'accroître, et ce possiblement à un taux de croissance réduit (Alisauskas et al., soumis) Les auteurs ont conclu que la probabilité de survie pondérée pour les Oies des neiges du milieu du continent n'avait essentiellement pas changé durant la période qui a précédé la mise en œuvre des mesures de conservation (de 1989 à 1997) ainsi qu'au cours de leur mise en œuvre (de 1998 à 2006). Ils ont estimé de faibles taux de récolte qui ont augmenté de 0,024 pour la période 1989-1997 dans les colonies arctiques les plus septentrionales à seulement 0,027 pour la période 1998-2006, et de 0,031 à seulement 0,037 pour les colonies arctiques les plus méridionales. Selon les conclusions d'Alisauskas et al. (soumis), la récolte annuelle a augmenté à la suite de la mise en œuvre des mesures de conservation, mais n'a jamais dépassé les 1 million d'adultes annuellement au cours de la période d'évaluation, soit de 1989

à 2006.

Dans le cas de la Grande Oie des neiges, l'objectif démographique adopté par le Plan nordaméricain de gestion de la sauvagine s'élève à 500 000 oiseaux, soit environ la moitié de l'effectif de près de un million d'oiseaux existants en 1999. Une évaluation récente a démontré que des mesures spéciales (dont la saison de conservation printanière était l'élément clé) ont réussi à réduire le taux annuel de survie des adultes, le faisant passer d'environ 83 p. 100 à environ 72,5 p. 100 (Calvert et al., 2007). Ceci a été observé dans les dénombrements printaniers qui, jusqu'à cette année, indiquaient que population s'était stabilisée environ 1 million d'oiseaux: toutefois en 2009. l'estimation est passée à 1,4 million d'oiseaux.

Les modèles montrent que, sans une récolte printanière, la population se mettrait de nouveau à croître rapidement (Gauthier et Reed, 2007), à cause des changements climatiques qui favorisent de bonnes conditions de reproduction dans l'Arctique ainsi que de meilleures conditions d'alimentation (champ de maïs et autres récoltes) dans les aires d'hivernage et de repos. Parallèlement, il semble que la prise au Canada ait été maximisée. Depuis 2009, il est permis de faire la récolte d'un plus grand nombre de Grandes Oies des neiges dans l'est des États-Unis, en vertu d'une ordonnance de conservation spéciale. Un rapport du conseil de la voie de migration de l'Atlantique intitulé Snow Goose, Brant and Swan Committee (2009) of the Atlantic Flyway Council a estimé qu'environ 24 000 Oies des neiges ont été prises au cours des mesures de conservation mises en place aux États-

Le plan stratégique du Canada pour 2005 à 2010 établit des directions clés pour la gestion de la Grande oie des neiges (Bélanger et Lefebvre, 2006). Parmi celles-ci, en voici quelque unes: maintenir un relevé à long terme de bonne qualité pour estimer la taille de la population continentale, surveiller la réaction de la population aux mesures de gestion, atteindre les taux de récolte recherchés au Québec, collaborer avec le U.S. Fish and Wildlife Service et les gouvernements des États américains afin d'augmenter la récolte des Grandes oies des neiges dans les aires d'hivernage aux États-Unis, maintenir des habitats de reproduction et de repos de bonne qualité au Québec, maximiser les possibilités d'observation et de chasse des oiseaux et revoir les programmes de prévention et d'indemnisation des dommages aux récoltes.

Propositions pour 2010 à 2011

Les mesures spéciales prévues pour le printemps 2010 seront présentées sur le site Web du Service canadien de la faune : http://www.cws-scf.ec.qc.ca/publications/reg/abund-f.cfm et sont indiquées à l'annexe A du présent rapport.

Le SCF a déjà mentionné son intention de déterminer les dates d'entrée en vigueur des mesures spéciales de conservation au Manitoba et en Saskatchewan concernant la chasse printanière aux Petites Oies des neiges du milieu du continent pour les saisons de 2007-2008 à 2010-2011. Cela signifie que les règlements en vigueur depuis le printemps 2008 demeureront en vigueur au printemps 2010. De même, aucune modification ne sera appliquée au Québec ou au Nunavut.

L'Oie de Ross

Environ 95 p. 100 des Oies de Ross (*Chen rossii*) nichent dans la région du golfe Reine-Maud, dans le centre de l'Arctique canadien. Un nombre croissant d'oies a été observé le long de la côte ouest de la baie d'Hudson, sur l'île de Baffin, Southampton et Banks, à la baie La Pérouse, au Manitoba, et au cap Henrietta Maria, en Ontario (Kerbes, 1994; D. Caswell, SCF, comm. pers.; K. Abraham, MRNO, comm. pers.). Les colonies d'Oie de Ross nicheuses sont habituellement mélangées à celles des Petites Oies des neiges, et de ce fait, il est difficile d'évaluer précisément la taille des populations d'Oies de Ross. Les Oies de Ross hivernent en Californie, au Nouveau-Mexique, au Texas et au Mexique.

Au début du XX^e siècle, l'Oie de Ross était considérée comme une espèce rare. En 1931, lorsqu'on a adopté des lois interdisant la chasse, la population d'Oies de Ross n'était estimée qu'à 5 000 6 000 oiseaux. En 1988. la population reproductrice atteignait plus de 188 000 oiseaux dans le Refuge d'oiseaux migrateurs du golfe Reine-Maud (Kerbes, 1994; Ryder et Alisauskas, 1995) et atleignait environ 982 000 en 1998 (Alisauskas et al., 1998). Il ressort des relevés en hélicoptère réalisés sur l'île de Baffin, en combinaison avec le baguage effectué en août, qu'il pourrait y avoir plus de 10 000 Oies de Ross d'ici quelques années (D. Caswell, SCF, comm. pers.). Une nouvelle colonie d'Oies de Ross nicheuses s'est établie près de la rivière McConnell (au Nunavut) au début des années 1990; en 2003, elle a été estimée à plus de 70 000 oiseaux. Depuis, la colonie a continué de croître et, en 2005, a été estimée à environ 90 000 oiseaux nicheurs (J. Caswell, comm. pers.). Des renseignements obtenus au cours du baquage de la Petite Oie des neiges près du cap Henrietta Maria (en Ontario) indiquaient que la population d'Oies de Ross à cet endroit pourrait maintenant compter jusqu'à 2 250 couples (Abraham, 2002). La plus grande colonie d'Oies de Ross se trouve près du lac Karrak dans le golfe Reine-Maud où environ 479 400 oies ont niché en 2001 (Alisauskas, 2001).

Une analyse effectuée récemment par Alisauskas et al. (2006) décrit les modifications de la répartition géographique des Oies de Ross en hiver. Au cours de la dernière décennie, les populations hivemantes, et les niveaux de prises, se sont déplacées vers l'est, ce qui correspond à l'expansion vers l'est des populations reproductrices. L'analyse a aussi établi que les prises continentales d'Oies de Ross ont commencé à augmenter vers 1994, années où les saisons normales de chasse ont été libéralisées. Avant 1994, le taux de survie des adultes était d'au moins 0,91, mais, depuis lors, il a diminué à environ 0,80. Alisauskas et al. (2006) ont conclu que, au taux annuel de survie actuel, la population d'Oies de Ross devrait. à tout le moins. demeurer stable ou même continuer de croître.

L'Oie rieuse

Dans le passé, on effectuait les relevés d'Oies rieuses (Anser albifrons) au début du printemps, mais les dénombrements étaient problématiques, car il était difficile de bien compter les oies dans les endroits où elles étaient trop dispersées le long de leur trajet de migration. Au fur et à mesure que le nombre de Petites Oies des neiges du milieu du continent augmentait dans les aires importantes visées par le dénombrement, les relevés devenaient encore plus problématiques et ont donc été abandonnés en 1992. Cependant, jusqu'au milieu des années 1980, ces relevés ont permis de suivre de près les tendances des effectifs du nombre d'Oies rieuses et ont indiqué que la population globale avait connu une croissance à la fin des années 1950 jusqu'au début des années 1980 (J. Hines, comm. pers.).

En 1992, on a mis en œuvre un relevé automnal dans les aires de rassemblement en Saskatchewan et en Alberta, dont l'obiectif était de fournir un indice annuel de la taille de la population des Oies rieuses du milieu du continent. Étant donné qu'il est peu probable qu'un nombre important d'oies soit présent à l'extérieur de l'aire couverte par le relevé la plupart des années (selon les données historiques sur les migrations et la répartition, ainsi que les relevés expérimentaux), ce relevé tient donc compte d'une proportion constante et importante de la population (Nieman et al., 2001). Selon les résultats préliminaires, la récolte pour l'automne 2009 se chiffrait à un total de 583 200 oies, ce qui représente une diminution de 22 p. 100 comparativement à l'estimation produite en 2008, mais une diminution d'environ 7p. 100 par rapport à la moyenne triennale actuelle de 699 700 (figure 30) (Warner et al., en préparation).

Le baguage des Oies rieuses du milieu du continent, commencé en 1990 dans le Refuge d'oiseaux migrateurs du golfe Reine-Maud, fournit de

nouveaux renseignements sur l'espèce et ses déplacements, ce qui a éclairé la prise de décision relative à la gestion de la population. La survie annuelle a diminué depuis, passant d'un maximum de 87 p. 100 en 1993 à moins de 70 p. 100 en 2000, la plus faible des estimations. La durée de vie moyenne a aussi diminué. À son niveau le plus élevé, elle atteignait 7,8 ans, mais elle se situe maintenant autour de 3,7 ans, avec un taux de survie équivalent à celui estimé en 2000, (Alisauskas, 2002a).

Au Canada, les prises en 2008 ont été estimées à 93 862, une augmentation de 34 p. 100 par rapport à l'estimation de 2007 et au-dessus de la moyenne sur dix ans (72 365; tableau 14). Aux États-Unis, les prises en 2008 ont été de 319 332 oiseaux, ce qui représente environ 9 p. 100 de moins qu'en 2007. Les récentes tendances de l'indice de population annuel combinées aux prises relativement élevées et à l'évidence d'une baisse du taux de survie justifient la prudence nécessaire en ce qui concerne la gestion internationale de l'Oie rieuse du milieu du continent (D. Nieman, SCF, comm. pers.).

La Bernache du Canada et la Bernache de Hutchins

Jusqu'à récemment, les bernaches de l'espèce Branta canadensis se reproduisant au Canada étaient considérées comme étant une seule espèce, même si la validité du groupement taxinomique faisait l'objet de discussions (résumé dans Dickson, 2000). Au fil des années, de nombreux auteurs ont proposé que deux espèces soient distinguées : l'une étant un oiseau au petit corps dont le cou et le bec sont relativement courts: l'autre, un oiseau au corps plus large dont le cou et le bec sont proportionnellement plus longs (Mowbray et al., 2000). En 2003, à la suite de l'examen de la preuve génétique, la American Ornithologists' Union a reconnue l'existence de deux espèces de bernaches chez l'espèce auparavant appelée B. canadensis (Banks et al., 2003). Le groupe d'oiseaux dont les individus sont de grande taille, soit B. canadensis, est composé de sept sous-espèces, nichant généralement dans les régions intérieures et plus au sud alors que les quatre sous-espèces de la seconde espèce, la Bernache de Hutchins (B. hutchinsii), qui est plus petite, se reproduisent en général dans les habitats de la toundra (http://www.siblevguides.com/?s=cackling) anglais seulement]).

Les différentes nombreuses espèces de Bernache du Canada (*Bcanadensis*) et de Bernache de Hutchins (*B. hutchinsii*), dont une partie de leur aire de reproduction se trouve au Canada, sont regroupées et gérées en 15 populations différentes.

Les figures 31a, b et c montrent la répartition des populations de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutchins.

Le tableau 15 présente les estimations de l'ensemble des prises au Canada et aux États-Unis. Cependant, on doit mentionner que celles-ci se composent d'oiseaux provenant de plus d'une population. Puisqu'il n'est pas possible de distinguer les différentes populations de Bernaches du Canada: les relevés ne peuvent donc pas servir à estimer le niveau de prises dans chaque population. La répartition des prises nécessite des programmes de baguage exhaustifs ou l'analyse de marqueurs moléculaires. Les prises de Bernache du Canada et de Bernache de Hutchins sont en augmentation, les continentales dépassant 3 millions annuellement depuis 2001. En 2008, au Canada, les prises de Bernache du Canada et de Hutchins étaient estimées à environ 735 005 oiseaux, alors qu'aux États-Unis elles se chiffraient à 2 844 840 (tableau 15).

La population de l'Atlantique Nord de la Bernache du Canada

Les Bernaches du Canada appartenant à la population de l'Atlantique Nord, que l'on croit être composée principalement de la sous-espèce B. c. canadensis, se reproduisent au Labrador, sur l'île de Terre-Neuve et dans l'est du Québec (v compris sur l'île d'Anticosti) (figure 31a). L'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada permet de faire le suivie de la population reproductrice par le dénombrement de parcelles effectué en hélicoptère. Un vaste relevé de parcelles effectué en hélicoptère a été amorcé en 2001 lorsqu'il est devenu évident que ni l'Inventaire traditionnel de la sauvagine de l'est du Canada, ni le relevé aérien par transect réalisé par le USFWS n'avait couvert correctement l'aire de reproduction de cette population. Les efforts se poursuivent pour intégrer les résultats des deux plateformes ensemble.

La strate nº 2 de l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada couvre approximativement l'aire de reproduction de la population de l'Atlantique. Une méthode d'intégration des résultats des deux plateformes de relevé est actuellement développement. En attendant, les données provenant des inventaires en hélicoptère de parcelles sont les seules à être présentées à la figure 32. En 2009, l'estimé total d'équivalentscouples se chiffrait à 41 484 couples, ce qui est à peu près égal à la moyenne établie pour les dix dernières années (44 174), et environ 10 p. 100 supérieur à la moyenne (37 762) depuis le début du relevé en 1990 (figure 32).

Les activités provisoires de baguages menées au Labrador durant les étés de 2007 et 2009 ont permis de localiser des Bernaches du Canada portant une bague, et qui avaient été baguées dans plusieurs états du nord-est des États-Unis lorsqu'elles étaient juvéniles. Tel qu'il a été montré pour d'autres populations de Bernache du Canada (voir ci-dessous), la présence de bernaches reproductrice des régions tempérées en mue et en migration constitue une préoccupation tant en terme de fiabilité des estimations du relevé de reproduction que d'effets potentiels sur la population de bernaches qui se reproduisent localement dans l'Atlantique Nord en raison de la compétition pour les ressources.

La population de l'Atlantique de la Bernache du Canada

Les Bemaches du Canada appartenant à la population de l'Atlantique (composée en grande partie de B. c. interior) nichent partout dans le nord du Québec, particulièrement le long des rives de la baie d'Ungava et dans l'est de la baie d'Hudson. Un examen récent mené par Mallory et al. (2005) a ajouté des sites sur les îles de Baffin et Somerset (au Nunavut), situées plus au nord que l'aire de reproduction déjà connue. À l'est de la baie de Baffin, les Bernaches du Canada se reproduisant dans l'ouest du Groenland semblent apparentées à la population de l'Atlantique, selon les mesures des caractéristiques morphologiques et génétiques (Fox et al., 1996: Scribner et al., 2003). La population de l'Atlantique hiverne de la Nouvelle-Angleterre à la Caroline du Sud, la plus grande concentration se trouvant sur la péninsule Delmarva (figure 31a).

En 1993, on a entrepris un relevé annuel des aires de reproduction dans le nord du Québec dans le but d'estimer le nombre de couples reproducteurs dans la péninsule d'Ungava (Harvey et Rodrigue, 2007). Les estimations produites dans le cadre de ce relevé n'ont pas été ajustées pour tenir compte du risque d'erreurs attribuables à la visibilité et représentent donc un indice de la population. Ce relevé couvre les trois régions qui ont déjà compté la plus forte densité d'oies nicheuses : la région de la toundra intérieure, la région de la basse toundra côtière (côtes de la baie d'Ungava et de la baie d'Hudson) et la région de la taïga.

En 2009, le nombre de Bernaches du Canada observées en couples ou seules (représentent ensemble le nombre d'équivalents-couples reproducteurs) était de 176 118, une hausse par rapport à l'estimation de 169 699, de l'année précédente, mais comparable aux estimations des cinq dernières années (Harvey et Rodrigue 2009; figure 33).

Les estimations de couples reproducteurs et de la population totale ont toutes deux quasi quintuplées depuis 1995, mais il faudrait faire preuve de prudence en interprétant l'estimation de la taille de la population totale, étant donné que cette dernière comprend des couples reproducteurs, des reproducteurs, non des couples reproducteurs sans succès et des individus en mue et en migration provenant d'autres régions. Harvey et Rodrigue (2009) ont indiqué que la différence de densité de couples reproducteurs devient beaucoup plus manifeste depuis 2001, étant donné que la côte de la baie d'Hudson accueille plus du triple de la densité des couples reproducteurs présents sur la côte de la baie d'Ungava. Il est possible que cette situation soit liée à un certain nombre de facteurs, y compris des taux de survie ou de productivité différentiels, mais le potentiel de croissance semble plus restreint pour les oies nicheuses présentes le long de la côte de la baie d'Ungava.

Les températures printanières de 2009 étaient sous la normale particulièrement le long de la côte de la Baie d'Hudson, où la fonte des neiges n'est survenue qu'au début juin (Harvey and Rodrigue 2009). À l'intérieur des terres, la glace a perduré tout au long du printemps excepté dans les petits lacs, étangs ou petites étendues d'eau. Les grands lacs sont demeurés gelés le long des Baie d'Hudson et d'Ungaya

La date moyenne du début de nidification à 5 sites de suivi dans les environs de la baie d'Ungava était le 4 juin, soit 12 jours plus tard qu'en 2008 et 7 jours plus tard que la moyenne à long terme. Le nombre total de nids recensés et la taille moyenne des couvées aux 5 sites de suivi le long de la baie d'Ungava étaient respectivement de 62 et 3,6. La taille des couvées en 2009 était plus peute d'environ un œuf comparativement à 2008 (4,7). En 2009, la productivité des Bernaches du Canada de la population de l'Atlantique sur la péninsule d'Ungava était médiocre (inférieure à la moyenne) (Cotter, 2009).

Dans la forêt boréale, les Bernaches du Canada sont dénombrées dans le cadre de l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada. Les estimations des dernières années (de 1999 à 2008) demeurent manifestement au-dessus de celles produites de 1990 à 1998. La région couverte par l'Inventaire de la sauvagine de l'est du Canada se trouve à la limite sud de l'aire de reproduction de la population de l'Atlantique de Bernaches du Canada.

La Bernache du Canada qui se reproduit dans des régions tempérées de l'est du Canada

La population de Bernaches du Canada qui se reproduit dans des régions tempérées de l'est du Canada niche dans le sud de l'Ontario et le sud-ouest du Québec. Il existe également une population croissante au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et sur l'île-du-Prince-Édouard depuis le rétablissement de groupes locaux de Bernaches du Canada commencé à la fin des années 1960. On les considère parfois comme

« résidentes », mais beaucoup d'entre elles migrent pour la mue aussi au nord que la baie James et la baie d'Hudson en Ontario ainsi que dans le nord du Québec, et certaines hivernent plus au sud comme en Virginie. Il apparaît maintenant qu'un nombre croissant d'oiseaux passent l'hiver dans le sud de l'Ontario (Dennis et al., 2000). Outre le nombre croissant d'oiseaux se reproduisant au Canada, la présence des Bernaches du Canada qui se reproduisent dans des régions tempérées a également augmenté rapidement dans l'est des États-Unis, et un grand nombre de sous-adultes ou d'individus dont la reproduction a échoué se déplacent vers le Canada pour la mue.

Dès 1970, les Bernaches du Canada ne nichaient généralement plus dans le sud de l'Ontario. Cependant, les résultats d'un relevé de parcelles effectué au sol et en hélicoptère montrent que la population au sud de la rivière des Français et de la rivière Mattawa compte maintenant plus de 60 000 couples reproducteurs (J.Hughes, SCF, comm. pers.; figure 34). Après avoir augmenté à un taux de 12 p. 100 annuellement jusqu'à l'atteinte d'un sommet en 2006 de 86 000 couples, la population semble s'être stabilisée maintenant. De plus, un nombre inconnu, mais croissant, de Bernaches du Canada se reproduisent localement au nord de l'aire visée par le relevé, mais au sud de l'aire de répartition des deux populations subarctiques de l'Ontario. La voiée de bernaches estimée à l'automne a augmenté, passant d'environ 15 000 oiseaux vers le milieu des années 1970 à bien au-delà de 500 000 aux cours des demières années (J. Hughes, SCF, comm. pers.). La population qui se reproduit dans des régions tempérées augmente à un taux moyen d'environ 8 p. 100 par année depuis 1992.

La population du sud de la baie James de la Bernache du Canada

La population du sud de la baie James (B. c. interior) niche sur l'île Akimiski (au Nunavut), à la baie James et dans les basses terres de l'Ontario adjacentes au sud et à l'ouest. Elle hiverne dans une région allant du sud de l'Ontario, du Michigan et de l'Ohio jusqu'au Mississippi, en Alabama et en Caroline du Sud (figure 31a).

Depuis quelques années, on se préoccupe de la situation de cette population. De 1985 à 1988, les indices du milieu de l'hiver ont estimé les effectifs à environ 154 000 oiseaux, mais, en 1990, selon un relevé effectué au printemps dans les aires de reproduction, l'effectif a été estimé qu'à la moitié du nombre observé entre 1985 et 1988. Depuis la population printanière a fait l'objet d'un relevé chaque année, et aucun véritable changement n'est survenu dans la taille de la population reproductrice durant la période couverte par le relevé. La

population reproductrice totale en 2009 a été estimée à 77 540 oiseaux, ce qui représente 30 p. 100 de moins qu'en 2008 (figure 35).

Depuis 2007, l'objectif du relevé a été révisé afin de mesurer les changements dans la population au lieu de comparer les estimations annuelles de la population. Les modifications permettent davantage de déterminer les changements à l'intérieur de la population, mais cela signifie également que les estimations de 2007 et 2008 ne peuvent plus être comparées directement avec celles des années précédentes.

L'estimation d'équivalents-couples reproducteurs pour l'île Akimiski et l'intérieur des terres combinés (69 237) n'était pas significativement différente de 2008 ou des cinq années précédentes (de 2004 à 2008) (Brook et Hughes 2009a).

Des études sur la nidification à l'île Akimiski indiquent une densité de nids relativement faible, une taille des pontes sous la moyenne et un faible succès de nidification comparativement aux dernières années. Les biologistes s'attendent à une production de Bernaches et à une volée à l'automne 2009 sous la moyenne (USFWS, 2009).

Un grand nombre de Bernaches du Canada qui se reproduisent dans les régions tempérées et qui migrent pour la mue s'est déplacé sur l'île Akimiski et dans les aires côtières adjacentes de la baie James et du sud de la baie d'Hudson. Dans les aires de reproduction, ces bernaches seraient en compétition avec les oisons des Bernaches du Canada de la population du sud de la baie James, pour ce qui est des sources d'aliments et, par conséquent, elles pourraient contribuer au taux de mortalité élevé des oisons observé dans cette région certaines années (K. Abraham, pers. comm.). En juillet 2009, 2 174 Bernaches du Canada ont été baguées le long de la côte de la baie James au sud d'Attawapiskat et sur l'île Akimiski (Hagey et al, 2009)

La population de la vallée du Mississippi de la Bernache du Canada

L'aire de nidification de la population de la Bernache du Canada de la vallée du Mississippi (B. c. interior) se situe dans le nord de l'Ontario, principalement dans les basses terres de la baie d'Hudson, à l'ouest de la baie d'Hudson et de la baie James. Les Bernaches du Canada de la population de la vallée du Mississippi (PVM) se concentrent principalement pendant l'automne et l'hiver au Wisconsin, dans l'Illinois et au Michigan (USFWS, 2009; figure 31a).

La phénologie du printemps a été très tard en 2009 comparativement à la moyenne des cinq dernières années et elle a été l'une des plus tardives parmi tous les relevés depuis 1989. L'hiver demier, il y a eu une accumulation annuelle de neige plus importante que la moyenne dans l'aire de

reproduction de la population de la vallée du Mississippi et le printemps fut caractérisé par des températures quotidiennes moyennes sous le point de congélation en mai et pendant la première semaine de juin. Les quantités de neige sont surtout tombées dans la région à la fin de l'hiver (de mars à mai). Il y a eu plusieurs tempêtes de neige en mai dont un blizzard le 17 mai, lesquels ont contribué à l'accumulation importante de neige sur la côte. Ces conditions expliquent la phénologie de nidification tardive, particulièrement sur la côte (Brook et Hughes, 2009b).

La population reproductrice de 2009 estimée à 239 631 était à la baisse de 305 191 en 2008 et était 35 p. 100 sous la moyenne de 1989-2009 (figure 36) (Brook et Hughes, 2009b). Les inventaires indiquent une population totale de Bernaches du Canada de 518 200, une diminution de 17 p. 100 par rapport à l'estimation de 2008. Certaines bandes de Bernaches du Canada très importantes (plus de 5 000) ont été observées le long de la côte. Il est très inhabituel d'observer des bandes si importantes dans l'aire de reproduction de la population de la vallée du Mississippi, même lorsque des bernaches en mue et en migration sont présents. Il pouvait s'agir en grande partie de bernaches de la population de la vallée du Mississippi qui ont échoué leur nidification ou encore d'individus non reproducteurs (Brook et Hughes, 2009b). Selon les résultats des inventaires et selon une étude sur la nidification menée à Burnt Pont Creek près de Peawanuk, il semble que la production de jeunes en 2009 était très en-dessous de la moyenne (K. Abraham, pers. Comm).

En juillet 2009, 1247 Bernaches du Canada ont été baguées à la baie d'Hudson et sur la côte ouest de la baie James au nord d'Attawapiskat (Hagey et al. 2009).

La population de l'est des Prairies de la Bernache du Canada

La population de l'est des Prairies de la Bernache du Canada (*B. c. interior*) niche dans les basses terres de la baie d'Hudson, au Manitoba. Les oiseaux nichent au Manitoba, au Minnesota et au Missouri (USFWS, 2009a; Raedeke *et al.*, 2009; figure 31b). Depuis 1972, on effectue au printemps de chaque année des relevés aériens de la population de l'est des Prairies de la Bernache du Canada, lesquels fournissent de bonnes données de base pour cette population.

En 2009, la population printanière a été estimée à 279 900 ± 31 200, une augmentation de 9 p. 100 par rapport à 2008 (p = 0,317). En 2009, la population de l'est des Prairies de la Bernache (individus et couples) a été estimée à 169 200 (± 20 800), une hausse de 5 p. 100 par rapport à l'année précédente / = 0,581) (USFWS, 2009).

La population de l'ouest des Prairies et la population des grandes plaines de la Bernache du Canada

La population de l'ouest des Prairies (B. c. interior, moffitti et canadensis) se reproduit dans l'est de la Saskatchewan et dans l'ouest du Manitoba, tandis que la population des grandes plaines (B. c. moffitti) provient des initiatives de rétablissement entreprises en Saskatchewan, dans le Dakota du Nord, dans le Dakota du Sud, au Nebraska, au Kansas, en Oklahoma et au Texas. Les deux populations hivernent avec d'autres Bernaches du Canada le long de la rivière Missouri, dans le Dakota du Sud, et dans des réservoirs allant du sud-ouest du Kansas jusqu'au Texas (figure 31b).

Il n'existe pas d'indices distincts pour ces deux populations provenant des relevés réalisés au milieu de l'hiver, étant donné que les aires de répartition automnale et hivernale de la population de l'ouest des Prairies et de la population des grandes plaines se recoupent. Lors du relevé réalisé au milieu de l'hiver 2009, 628 000 Bernaches de la population de l'ouest des Prairies et de la population des grandes plaines ont été dénombrées, soit une baisse de 6 p. 100 par rapport à 2008. Cette estimation réalisée au milieu de l'hiver a diminué en moyenne de 2 p. 100 par année depuis 2000 (p = 0,422)(USFWS, 2009).

Les Bemaches du Canada des Prairies canadiennes sont également dénombrées lors du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine. La comparaison des résultats de ce relevé et des relevés de plus petite échelle réalisés dans le centre-est de la Saskatchewan montre que les relevés de la sauvagine effectués au printemps donnent une bonne mesure des tendances des populations (Nieman et al., 2000). Le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine pourrait donc être utilisé annuellement afin d'évaluer l'abondance des diverses populations de grandes Bernaches du Canada qui se reproduisent dans les Prairies (D. Nieman, SCF, comm. pers.). Les résultats des relevés de la sauvagine réalisés au printemps dans les Prairies canadiennes indiquent d'importantes augmentations des Bernaches du Canada de la population de l'ouest des Prairies et de la population des grandes plaines, s'établissant respectivement à 1 027 p. 100 et à 2 117 p. 100, de 1970 à 1999 (Nieman et al., 2000). Les relevés réalisés au printemps 2009 comptaient 922 900 ± 128 100 bernaches, soit 11 p. 100 de plus que l'année précédente (p = 0,330); les estimations du printemps ont augmenté en moyenne de 5 p. 100 par année depuis 2000 (p = 0,004) (USFWS, 2009). Le printemps 2009 dans la partie nord de l'aire de répartition de la population de l'ouest des Prairies a été plus froid que la moyenne, ce qui a retardé la nidification. Toutefois, l'abondance des terres humides dans la partie sud

de l'aire de répartition de la population de l'ouest des Prairies et dans la plupart de l'aire de répartition de la population des grandes plaines s'est grandement améliorée en 2009 par rapport à 2008 (USFWS, 2009).

La population « Hi-Line » de la Bernache du Canada

La population « Hi-Line » se compose de grosses Bernaches du Canada (B. c. moffitti) qui nichent dans le sud-est de l'Alberta, dans le sud-ouest de la Saskatchewan, dans l'est du Montana et du Wyoming et au Colorado. Cette population hiverne au Colorado et dans le centre du Nouveau-Mexique (figure 31c).

Le relevé réalisé au milieu de l'hiver de 2009 indique un total de 223 400 de la population « Hi-Line » de la Bernache du Canada, soit 17 p. 100 de moins que l'estimation de 2008 (USFWS, 2009).

On effectue également le dénombrement des Bernaches du Canada de la population « Hi-Line » au moment du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine. Les résultats des relevés effectués dans les Prairies du Canada ont indiqué une importante augmentation de la population, soit de 1 089 p. 100 de 1970 à 1999 (Nieman et al., 2000). L'estimation réalisée dans le cadre du relevé de la population reproductrice et des habitats de la sauvagine de 2009 pour la Saskatchewan, l'Alberta et le Montana se chiffrait à 298 400 (± 63 600), ce qui représente une baisse de 12 p. 100 par rapport à l'estimation de 2008 (p = 0,439). Les estimations de la population réalisées dans le cadre du relevé de la population reproductrice et des habitats de la sauvagine ont diminué en moyenne de 2 p. 100 par année entre 2000 et 2009 (p = 0,247) (USFWS, 2009).

La population des montagnes Rocheuses de la Bernache du Canada

La population des montagnes Rocheuses de la Bernache du Canada niche dans le sud de l'Alberta, dans les régions inter-montagnardes de l'Utah, de l'Idaho, du Nevada, du Colorado et du Wyoming, et dans l'ouest du Montana. Elle hiverne dans le centre et le sud de la Californie, en Arizona, au Nevada, en Utah, en Idaho et au Montana (figure 31c).

La population des Rocheuses fait aussi l'objet d'un dénombrement dans le cadre du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine. Les relevés de la sauvagine effectués au printemps dans le sud de l'Alberta, dans le sud-ouest de la Saskatchewan et dans le Montana ont estimé la population à 128 400 bernaches, une diminution de 39 p. 100 par rapport à l'estimation de 2008. Ces estimations ont diminué en moyenne de 1 p. 100 par année depuis 2000 (p = 0,563) (USFWS, 2009). Les résultats de ces relevés dans les Prairies du Canada

ont indiqué une importante augmentation de la population, soit de 508 p. 100 de 1970 à 1999 (Nieman et al., 2000).

La population du Pacifique de la Bernache du Canada

Les Bernaches du Canada de la population du Pacifique nichent et hivernent à l'ouest des Rocheuses, du sud de la Colombie-Britannique en passant par le nord-ouest du Pacifique jusqu'à la Californie (figure 31c). Au Canada, cette population de Bernaches se reproduit dans le centre et le sud de la Colombie-Britannique, et comprend des segments migrateurs et non migrateurs (résidents). Le segment reproducteur semble s'être stabilisé, au moins dans certaines aires.

Les Bernaches du Canada de la population reproductrice du Pacifique font l'objet de deux principaux relevés visant à estimer les tendances chez les populations de canards en Colombie-Britannique : le relevé aérien de grande échelle (couvrant 11 millions d'hectares) réalisé dans l'intérieur de la province et la série répétée de dénombrements au sol couvrant les terres humides sélectionnées dans le plateau de l'intérieur méridional et central de la province. Les dénombrements au sol ont été modifiés en 2007 pour mettre l'accent sur les terres humides gérées et protégées.

relevés aériens de la sauvagine Des reproductrice ont été réalisés dans le plateau de l'intérieur central de la Colombie-Britannique en mai 2006, depuis réalisés à tous les ans, et couvrent une superficie de plus de 10 millions d'hectares. Une méthode de dénombrement par transect en bande, similaire à celle utilisée pour le relevé effectué dans le milieu du continent, à servi pour effectuer le relevé, sauf que toutes les observations de sauvagine étaient géoréférencées et associées à un type d'habitat unique (c.-à-d. un ruisseau, une terre humide, un lac, une terre agricole) et à une unité écologique (une écosection) afin de pouvoir ensuite déterminer des relations habitat-espèce par écosystème et de modéliser l'utilisation du paysage. Les estimations de la population de Bernaches du Canada du Pacifique ont été produites par écosection de même que pour l'ensemble de la région visée par le relevé. La population du Pacifique a été estimée à 4 681 Bemaches du Canada dans la portion de l'intérieur central de la Colombie-Britannique couverte par le relevé de mai 2009, soit 92 p. 100 supérieur à l'estimation de 2 431 bernaches obtenue en mai 2008.

Le segment non migrateur est concentré dans les régions urbaines et suburbaines du sud-ouest de la Colombie-Britannique (notamment les régions de Vancouver et de Victoria) et dans les terres agricoles à proximité (A. Breault, SCF, comm. pers.). Les populations à problèmes de Bernaches du Canada

résidentes et urbaines sont surtout contrôlées par les municipalités et par la réglementation fédérale sur la chasse. Les pratiques clés de gestion comprennent la stérilisation des œufs (opérationnelle dans les basses terres de la Colombie-Britannique depuis plus de dix ans), la prévention de la nidification, l'aménagement du paysage et le déplacement des bandes en mue à des endroits où elles peuvent être exposées à la mortalité causée par la chasse. Les saisons de chasse divisées ont réussi à accroître le nombre de Bernaches du Canada prises dans certaines régions agricoles, et des permis spéciaux sont délivrés pour protéger les cultures et les propriétés (A. Breault, SCF, comm. pers.).

La Petite Bernache du Canada

La Petite Bernache du Canada (*B. c. parvipes*) se reproduit presque partout en Alaska et migre le long de la côte du Pacifique afin d'hiverner dans l'État de Washington, en Oregon et en Californie (figure 31c). Étant donné qu'elle hiverne avec d'autres populations de Bernaches du Canada, il n'existe aucun indice établi au milieu de l'hiver qui est fiable pour cette population. En utilisant les données du relevé de la population reproductrice comme indice, le nombre de Petites Bernaches du Canada et de la Bernache d'Alaska (*B. h. tavernen*) en 2009 a été estimé à 68 000, soit 27 p. 100 inférieur à l'estimation obtenue en 2008 (93 100). Ces estimations ont diminué en moyenne de 3 p. 100 par année depuis 2000 (USFWS, 2009).

La population des prairies d'herbes courtes de la Bernache du Canada et de la Bernache de Hutchins

Les bernaches de la population des prairies d'herbes courtes se reproduisent dans l'ouest de l'Arctique, sur les îles Victoria et Jenny Lind, et dans la partie continentale du Nunavut et des Territoires du Nord-Ouest, allant du golfe Reine-Maud au fleuve Mackenzie vers le sud, jusqu'au nord de l'Alberta. Elles hivernent sur les terres agricoles arides du sud-est du Colorado et du nord-est Nouveau-Mexique, ainsi que dans les enclaves de l'Oklahoma et du Texas (figure 31c). On croit que cette population se compose de deux espèces d'oies foncées. Petite Bernache Canada la du (B. c. parvipes) et la Bernache de Hutchins de Richardson (B. h. hutchinsii) (Hines et al., 2000).

La population soulève d'importantes préoccupations en matière de gestion puisqu'elle a diminué à un taux de 2 p. 100 par année depuis 1999 (p = 0,484). Les dénombrements dans les aires d'hivernage ont fourni un indice de l'effectif de la population des prairies d'herbes courtes de Bernaches du Canada de 220 300 en 2009, soit 4 p. 100 supérieur à la situation en 2008 (USFWS, 2009). Généralement, les nombres en diminution sur

les aires d'hivernage (où différentes populations de Bernaches du Canada et de Hutchins se mélangent à divers degrés) ne semblent pas concorder avec les relevés effectués dans les aires de reproduction qui montrent des populations stables ou croissantes.

De juin 1989 à juin 1993, on a effectué des relevés aériens le long de transects couvrant une vaste partie de l'aire de reproduction de ces populations susmentionnées de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutchins, dans la région désignée des Inuvialuit sur le continent et sur les îles Victoria et Banks (Hines et al., 2000). De nouveaux relevés ont été effectués dans ces transects de 2002 à 2006. Les dénombrements aériens indiquaient qu'il y avait plus de 70 000 Bernaches du Canada et de Hutchins de la population des prairies d'herbes courtes dans l'aire couverte par le relevé ou à proximité. Par contre, le relevé ne couvrait pas l'ensemble de l'aire de reproduction des bernaches dans la région désignée des Inuvialuit. On suppose que de 5 000 à 10 000 bernaches pourraient ne pas été comptées. Dans l'ensemble, dénombrements indiquent que les bemaches (principalement des B. hutchinsii) sur les îles Victoria et Banks ont apparemment augmenté, et il se peut que leur aire de reproduction se soit étendue vers le nord au cours des dernières décennies. En revanche, les résultats des relevés de la sauvagine réalisés au printemps indiquent que la population des prairies d'herbes courtes de Bernaches du Canada dans la forêt boréale et dans la taïga des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon et de l'est de l'Alaska serait demeurée relativement stable depuis les années 1960 (Hines et al., 2000).

Un nouveau relevé financé par le Plan conjoint des Oies de l'Arctique et le Plan conjoint sur le canard de mer du PNAGS a été réalisé au printemps 2009 dans la région côtière de la partie ouest des Territoires du Nord-Ouest. Ce relevé a permis d'estimer à 134 100 (± 47 300) le nombre de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutchins, une hausse de 15 p. 100 par rapport à l'estimation de 2008 (p = 0,621). Les estimations de l'effectif de la population reproductive au printemps ont augmenté en moyenne de 6 p. 100 par année depuis 2000 (p = 0,108) (USFWS, 2009). En 2009, le printemps a été plus froid que la moyenne dans la partie est de l'aire de répartition de la population des prairies d'herbes courtes et les activités de nidification ont été retardées d'une semaine, se rapprochant du plus grand retard jamais enregistré depuis 1991. Dans la partie ouest de l'aire de répartition de la population des prairies d'herbes courtes, les températures au printemps étaient dans la moyenne ou plus chaudes que la moyenne. Les conditions des milieux humides dans l'aire de répartition de la population des prairies d'herbes courtes de la forêt boréale ont été jugées bonnes

(USFWS, 2009). L'état de la population doit être surveillée de près. Une analyse récente effectuée par Alisauskas (2002b) semble indiquer que la longévité moyenne prévue pour les Bernaches de la population des prairies d'herbes courtes est en diminution depuis le record atteint en 1992, passant de 7,1 années à une estimation de 3,4 années en 2000. De plus, l'auteur a démontré que la survie annuelle a également diminué au cours de cette période, passant de 87 p. 100 à 74 p. 100.

La population des prairies d'herbes hautes de la Bernache de Hutchins

La population des prairies d'herbes hautes de la Bernache de Hutchins (B. h. hutchinsii) niche sur les îles de Baffin (dans la grande plaine de Koukdjuak), Southampton et King William, ainsi que dans la partie continentale du Nunavut, surtout à proximité des rivières McConnell et Maguse (dans l'ouest de la baie d'Hudson). Elle hiverne en Oklahoma, au Texas et dans le nord-est du Mexique (USFWS, 2009; figure 31b).

Les relevés aériens de la population des prairies d'herbes hautes de Bernaches de Hutchins ont débuté en 1992 (Rusch et al., 1996) et. contrairement aux autres relevés printaniers, ils sont effectués durant la période d'élevage des couvées. Les estimations disponibles de la population de l'île de Baffin de 1993 à 2008 indiquent une population d'environ 100 000 oiseaux reproducteurs. Au cours de nombreuses années d'étude antérieures, il y a eu trois années pour lesquelles pratiquement aucun jeune n'a été produit (1992, 1996 et 1999). Les Bernaches de Hutchins de la population des prairies d'herbes hautes sont aussi dénombrées dans les aires d'hivernage, mais, puisqu'elles se mélangent avec d'autres populations de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutchins dans ces aires, il est difficile d'estimer la taille de la population. Lors du relevé réalisé au milieu de l'hiver 2009 dans la voie de migration du Centre, 309 900 bemaches de la population des prairies d'herbes hautes ont été dénombrées, soit 23 p. 100 inférieur à l'année précédente. Ces estimations ont augmenté en moyenne de 5 p. 100 par année de 2000 à 2009 (USFWS, 2009).

La Bernache cravant

Selon les aires de reproduction et d'hivernage, ainsi que la différenciation génétique, il existe quatre populations distinctes de Bernaches cravants (*Branta bernicla*) reconnues en Amérique du Nord (Reed et al., 1998b; voir ci-dessous). Par comparaison avec la majorité des autres oies et bernaches, les Bernaches cravants sont plus vulnérables aux importantes pertes sporadiques

attribuables à la famine et à l'échec périodique de la nidification, en raison de leur grande dépendance envers des plantes fourragères précises et des milieux difficiles dans lesquels vivent certaines populations. Cette vulnérabilité nécessite une soigneuse réglementation de la chasse, ainsi que le suivi de la situation des populations (Reed et al., 1998b). Reed et al. (1998b) font l'analyse des renseignements disponibles sur cette espèce en Amérique du Nord.

La Bernache cravant de l'Atlantique

La population de la sous-espèce B. b. hrota niche dans la région du bassin Foxe dans l'est du Bas-Arctique. Elle hiverne le long de la côte de l'Atlantique, du Massachusetts à la Caroline du Nord (Reed et al., 1998b). D'après les dénombrements effectués au milieu de l'hiver dans la voie de migration de l'Atlantique, la taille de la population de Bernaches cravants de l'Atlantique varie beaucoup (figure 38; Padding et Klimstra, 2009). En 2009, le relevé effectué à la mi-hiver a permis d'estimer la population à environ 151 000 Bernaches cravants. une baisse d'environ 6 p. 100 comparativement à l'effectif estimé l'année précédente, et 12 p. 100 supérieure à la moyenne à long terme (de 1961 à 2009) établie à 134 000 oiseaux. Les estimées de la population n'ont démontré aucune tendance au cours de la dernière décennie (USFWS, 2009).

La Bernache cravant de l'est de l'Extrême-Arctique

Ce groupe de B. b. hrota se reproduit sur les îles de l'est de l'Extrême-Arctique et passe par le Groenland et l'Islande pour hiverner en Irlande (Reed et al., 1998b). Le nombre de Bemaches cravants de l'est de l'Extrême-Arctique est estimé à partir de dénombrements menés dans les haltes migratoires d'Islande et dans les aires d'hivernage d'Irlande, où la population est passée d'un peu moins de 10 000 oiseaux à la fin des années 1960 à plus de 33 000 durant la saison 2004-2005. Les renseignements les plus récents disponibles au moment de la rédaction proviennent des résultats du recensement international de 2008 qui estimaient la population à environ 30 650 oiseaux. Les chiffres semblent avoir diminué de 6 p. 100 comparativement à 2007, mais il est possible de penser que des milliers d'oiseaux se retrouvaient toujours en mer pendant le recensement (Wildfowl and Wetlands Trust, 2009) et le succès de reproduction était supérieur à la plus récente movenne sur dix ans (13,6 p. 100 + 3,21 SE).

Le pourcentage d'oisons est évalué aussi durant le recensement réalisé en automne. Comme pour la plupart des oiseaux de l'Arctique, la productivité fluctue de façon marquée d'une année à l'autre; la population est constituée de seulement 1 p. 100 à 2 p. 100 d'oisons dans les années de faible reproduction et peut atteindre jusqu'à 20 p. 100 à 30 p. 100, dans les années de bonne reproduction. Le succès de reproduction a été particulièrement bon en 2007 et de nouveau en 2008; les bandes à l'automne comprenaient environ 18,3 p. 100 d'oisons. Dans l'ensemble, la tendance de cette population est actuellement à la hausse (Wildfowl and Wetlands Trust, 2009).

La Bernache cravant noire

La population de Bernaches cravants noires (B. b. nigricans) niche dans le centre et l'ouest du Bas-Arctique, en Alaska, et dans l'ouest de la Russie. Elle hiverne le long de la côte du Pacifique, mais principalement au Mexique (Reed et al., 1998b). Selon des dénombrements effectués au milieu de l'hiver dans la voie de migration du Pacifique, le nombre de Bernaches cravants noires est plus faible maintenant qu'il ne l'était au début des années 1960 (figure 39; Collins et Trost, 2009). Contrairement à la plupart des années, aucun relevé n'a eu lieu dans les aires d'hivernage de cette espèce en janvier 2009. Il faut prendre en compte que le nombre de Bemaches cravants noires est obtenu en soustrayant le nombre de Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique dans le nord de Puget Sound (baies de Padilla, Samish et Fidalgo [Washington]: D. Kraege. Dept. Fish and Wildlife de l'État de Washington, comm. pers.) du nombre total estimé au milieu de l'hiver dans le Pacifique, et le nombre de Bernaches cravants noires peut également comprendre une petite proportion de Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique.

Il n'existe aucun relevé des aires de reproduction, mais on a effectué des relevés aériens de la Bernache cravant noire au mois de juin, de 1995 à 1998, dans la région désignée des Inuvialuit. Les résultats indiquent que la population totale du delta du Mackenzie, de la péninsule Tuktoyaktuk et de la baie Liverpool dépassait probablement 6 000 oiseaux (Hines et Wiebe Robertson, 2006). Les estimations préliminaires des recaptures d'oiseaux bagués et des récupérations de bagues indiquent que les taux de survie des Bernaches cravants adultes sont relativement élevés (J. Hines, SCF, données inédites).

Une partie de la population de Bernaches cravants noires se rassemble le long de la côte de la Colombie-Britannique pendant la migration printanière. Selon les estimations, de 3 000 à 7 000 Bernaches cravants font une halte sur les îles de la Reine-Charlotte au cours de leur trajet vers les aires de reproduction septentrionales. Environ 25 000 à 30 000 Bernaches cravants noires se rassemblent dans le détroit de Georgie (en Colombie-Britannique), le delta du fleuve Fraser et le

secteur de Parksville-Qualicum sur l'île de Vancouver constituant les deux sites les plus importants. Un modèle statistique a été élaboré pour estimer le nombre total d'oiseaux passant par le détroit (Hagmeier, 2002; Hagmeier et al., 2008).

Historiquement, de grands nombres Bernaches cravants, de 1 000 à 10 000, ont hiverné en Colombie-Britannique. Les estimations les plus récentes de la population qui hiverne en Colombie-Britannique semblent indiquer quelque 1 500 individus ont été trouvés à deux endroits, y compris un nombre estimé à 600 ou 700 individus hivernant sur les îles de la Reine-Charlotte (Goudie et Hearne, 1997; A. Breault, SCF, données inédites). Dans la région de la baie Boundar et de Robert's Bank du delta du fleuve Fraser, la population de Bernaches cravants qui hiverne s'accroît de facon générale depuis 1992. La population hivemale maximale a été estimée à 2 574 Bernaches pendant l'hiver 2008-2009, ce qui est plus que le double (141p. 100) des 1 264 oiseaux observés l'hiver précédent. Plus de 45 autres Bernaches cravants ont hiverné sur l'île de Vancouver durant l'hiver 2008-2009, et cette petite population hivernante pourrait connaître une augmentation (A. Breault, SCF, comm. pers.). La raison de l'augmentation du nombre de Bemaches cravants hivernant dans le delta du fleuve Fraser est inconnue, mais semble provenir d'une combinaison de ce qui suit: un recrutement accru dans la population locale, une réduction des prises sportives et un afflux de Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique en provenance de l'État de Washington (S. Boyd, comm. pers.).

La Bernache cravant de l'ouest de l'Extrême-Arctique

L'apparence de la population de Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique (aussi appelée Bernache cravant à ventre gris) se situe entre celle de la *B. b. nigricans* et celle de la *B. b. hrota*, et certains biologistes sont d'avis qu'il s'agit d'une sous-espèce unique. Cette population se reproduit sur les îles de l'ouest de l'Extrême-Arctique et hiverne à Puget Sound (Washington) (Reed et al., 1998b). Il ressort des dénombrements effectués au milieu de l'hiver la présence de fluctuations relativement grandes de la taille de la population de Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique (figure 39).

L'effectif de Bernaches cravants en 2009 dans l'ouest de l'Extrême Arctique, établi par l'État de Washington, était de 16 228 oiseaux comparativement à la moyenne de 8 056 oiseaux observés annuellement au cours des cinq demières années (Collins et Trost, 2009).

Les Bemaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique font l'objet d'importantes préoccupations en matière de gestion en raison de

leur nombre limité, de leur possible statut de sous-espèce unique et de leur répartition hivernale restreinte. En 2005, elles ont été marquées d'un émetteur par satellite lorsqu'elles étaient dans leurs aires de mue dans l'Arctique. Les données recueillies ont servi à cartographier les voies de migration vers le sud et vers le nord, ainsi qu'à établir les périodes de migration, les importants sites de rassemblement et les profils d'utilisation de l'habitat sur les rives du lagon Izembek (en Alaska), un important site de rassemblement en automne. En plus du marquage des Bernaches, des échantillons de sang ont été prélevés pour évaluer le degré de caractéristiques génétiques de la Bernache cravant de l'ouest de l'Extrême-Arctique qui la distinguent des autres Bernaches cravants se reproduisant et hivernant en Amérique du Nord. Des analyses d'ADN ont été réalisées en laboratoire, mais une synthèse des résultats doit être effectuée (S. Boyd. SCF, comm. pers.).

La situation des populations de cygnes

Il existe deux espèces de cygnes indigènes au Canada: le Cygne siffleur (Cygnus columbianus) et le Cygne trompette (C. buccinator).

Le Cygne siffleur

Il existe deux populations de Cygnes siffleurs. La population de l'Ouest se reproduit le long des basses terres côtières de l'ouest de l'Alaska et migre vers l'ouest du Canada et le long de la côte du Pacifique. Cette population hiverne surtout en Californie, en Utah et dans le nord-ouest du Pacifique. Les Cygnes siffleurs de la population de l'Est se reproduisent dans la péninsule Seward, en Alaska, jusqu'à la rive nord-est de la baie d'Hudson et de l'île de Baffin, et ils migrent dans l'ensemble des provinces des Prairies et l'est du Canada. Cette population hiverne dans les aires côtières allant du Maryland à la Caroline du Nord, le long de la côte atlantique.

Selon le relevé réalisé au milieu de l'hiver 2009, l'effectif de la population de l'Est du Cygne siffleur a été estimé à 100 200 cygnes, soit une augmentation de 4 p. 100 par rapport à l'année précédente (USFWS, 2009). Cette population a augmenté de façon continue dans les années 1970 et 1980, et, durant les années 1990, elle a fluctué aux environs de 90 000 oiseaux. Les estimations ont diminué en moyenne de 2 p. 100 par année de 2000 à 2009 (p = 0.361) (USFWS, 2009).

La région du delta du Mackenzie et les parties adjacentes au continent de l'Extrême-Arctique représentent l'une des plus importantes aires de reproduction pour les Cygnes siffleurs en Amérique

du Nord et abritent environ un tiers de la population de l'Est de cette espèce.

Le nombre de cygnes de la population de l'Est tués et récupérés aux États-Unis en 2008 a atteint 3 366, ce qui est identique à l'année précédente et presque égal à la moyenne à long terme (3 235 oiseaux par année de 1983 à 2007) (Paddling et Klimstra, 2009). Au Canada, il n'y a aucune saison de chasse aux Cygnes siffleurs.

Une étude portant sur la migration réalise à l'aide d'émetteurs par satellite (Petrie et Wilcox, 2003) a montré que les Cygnes siffleurs de l'Est migrent en empruntant un étroit corridor qui passe au sud des Grands Lacs entre leurs aires d'hivernage de la côte Atlantique et leurs aires de repos du nord des Prairies. À partir de ces endroits, trois voies sont suivies jusqu'aux aires de reproduction dans l'ouest de la baie d'Hudson, dans l'Extrême-Arctique du centre et dans le delta du fleuve Mackenzie. Pour voir les itinéraires migratoires des Cygnes, veuillez consulter le site Web suivant: www.bsc-eoc.org/research/lpwwrf/index.jsp?lang=FR&targetpg=lpwwrftuswtrack

On a dénombré quelque 105 200 Cygnes siffleurs dans la population de l'Ouest lors du relevé réalisé au milieu de l'hiver 2009. Ce dénombrement était 17 p. 100 plus élevé par rapport à l'année précédente et la tendance à la hausse s'est poursuivie en moyenne de 3 p. 100 par année au cours des dix dernières années (p = 0,140) (USFWS, 2009). En 2008, la prise de Cygnes siffleurs dans l'Ouest a été estimée à 1 307 oiseaux, ce qui dépasse la moyenne annuelle de prises entre 1962 et 2007 (Padding et Klimstra, 2009).

Le Cygne trompette

Il existe trois populations de Cygnes trompettes : la population de la côte du Pacifique, la population des Rocheuses et la population de l'intérieur. La taille de chacune de ces populations est évaluée tous les cinq ans dans l'ensemble de leur aire de reproduction en Amérique du Nord. Le plus récent des relevés a été effectué en août et en septembre 2005 (effectué tous les 5 ans). L'analyse des données du relevé de 2005 indique que les populations reproductrices de Cygnes trompettes ont atteint des sommets records en Alberta, en Colombie-Britannique et au Yukon (Moser, 2006).

Plus de 40 p. 100 de la population continentale de Cygnes trompettes de la côte du Pacifique hiverne le long de la côte, dans les milieux humides et les champs agricoles de l'île de Vancouver et de la vallée du Fraser en Colombie-Britannique, représentant la plus grande population hivernante de Cygnes trompettes en Amérique du Nord. Des relevés aériens de la population de la côte du

Pacifique sont effectués tous les trois ans dans l'ensemble de cette aire afin de déterminer les tendances régionales du Cygne trompette et d'utilisation de son habitat. Au cours du plus récent relevé effectué en janvier et en février 2007. les estuaires, les marais côtiers, les terres agricoles et les lacs d'eau douce représentaient les aires d'hivernage les plus importantes sur l'île de Vancouver, et les Cygnes étaient répartis de facon quasi-égale entre les marais littoraux et les habitats des hautes terres dans la vallée du fleuve Fraser. Le relevé a permis d'estimer la population à 7570 Cygnes, une augmentation de 11,7 p. 100 par rapport aux 6 775 Cygnes estimés durant l'hiver 2000-2001. Le relevé de la mi-hiver sur l'île de Vancouver et la côte ouest de la Colombie-Britannique, prévu pour l'hiver 2008-2009, a été annulé en raison des conditions météorologiques médiocres (température sous zéro, couverture de glace et de neige aux basses élévations non typique pour la saison). Lors du relevé de l'Oie des neiges réalisé durant l'hiver 2008-2009 dans le delta du fleuve Fraser, des groupes de cygnes ont également été dénombrés (< 20) ou photographiés. Les photos ont été par la suite analysées afin de déterminer le nombre total et le pourcentage de juvéniles. Les relevés réalisés au cours de l'hiver 2008-2009 ont estimé la présence de 420 cygnes dans le delta du fleuve Fraser, soit 15 p. 100 de moins que l'année demière et 37 p. 100 sous la moyenne à long terme (de 1987 à 2008), qui est de 661 cygnes. Les Cygnes siffleurs et les Cygnes tuberculés représentaient chacun moins de 0,5 p. 100 de tous les cygnes observés (SCF et Canards Illimités Canada, données inédites).

De 1999 à 2008, plus de 2200 Cygnes trompettes sont morts d'un empoisonnement par le plomb (la cause principale des décès étant l'ingestion de grenailles de plomb [A. Breault, SCF, comm. pers.]) dans la vallée du fleuve Fraser et les régions à proximité de l'État de Washington. Près de 200 Cygnes trompettes sont morts au cours de l'hiver 2008-2009 (L. Wilson, comm. pers.). Les pertes liées à l'empoisonnement par le plomb sont en partie la source du déclin observé depuis 1998 du nombre de Cygnes trompettes hivernants. Des initiatives internationales supervisées par le Department of Fish and Game de l'État de Washington et le SCF ont été entreprises en 2001 dans le but de localiser les sources de plomb. Ces initiatives ont porté sur les relevés de la population menés par des bénévoles. le piégeage et la télémétrie d'oiseaux bagués dans le but de caractériser l'utilisation de l'habitat, la surveillance de sites de repos pour suivre et recueillir des oiseaux malades, l'autopsie d'oiseaux morts pour confirmer la cause de la mort et, plus récemment, l'effarouchement des oiseaux pour les éloigner du

lac Judson. En Ontario, un programme de réintroduction, débuté en 1982, a maintenant atteint son objectif d'au moins 500 cygnes libres (H. Lumsden, ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, données inédites). Des relevés effectués en 2005, dans le cadre d'un relevé continental quinquennal des Cygnes trompettes, ont affiché une population totale de 644 cygnes en Ontario (Moser, 2006). La remise en liberté de cygnes élevés en captivité s'est terminée en 2006. On s'attend à ce que la population sauvage se maintienne par ellemême et qu'elle colonise d'autres habitats propices au fil du temps sans une intervention humaine c.-à-d. sans une remise en liberté d'oiseaux en captivité.

La situation des autres populations d'oiseaux migrateurs chassés

Le Guillemot de Brünnich et le Guillemot marmette

Le Guillemot de Brünnich (*Uria lomvia*) et le Guillemot marmette (*U. aalge*) ont traditionnellement été chassés au large de la côte de Terre-Neuve-et-Labrador. Les guillemots ont une capacité limitée à rétablir leurs effectifs, car ils se reproduisent pour la première fois vers l'âge de quatre ou cinq ans et ils ne pondent ensuite qu'un œuf par année. Si elles faisaient l'objet de prises excessives, les populations de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes mettraient beaucoup de temps à se rétablir.

Une analyse de la démographie de ces guillemots et des répercussions des prises réalisées au début des années 1990 indiquait que les prises annuelles n'étaient pas durables à cette époque. Le nombre de Guillemots de Brünnich dans le nord-ouest de l'Atlantique a été estimé à près de 2,0 millions de couples dans l'Arctique canadien et à près de 375 000 couples reproducteurs au Groenland (Petersen et al., 2008). Le nombre de Guillemots marmettes à Terre-Neuve-et-Labrador a été estimé à 600 000 couples (S. Gilliland, SCF, comm. pers.).

Depuis les années 1970, les nombres de Guillemots de Brünnich dans les colonies sélectionnées dans l'est de l'Arctique du Canada ont été suivis à l'aide de dénombrements des sites de nidification à l'intérieur de parcelles réparties à l'intérieur de toute la colonie. De 1976 à 2000, les tendances de ces dénombrements de suivi ont été en général stables ou positives (en hausse de 1 p. 100 ou de 2 p. 100 par année, P < 0,01), à l'exception d'une forte baisse des nombres en 1989 et en 1990 (p < 0,01). Une importante baisse de la population a eu lieu de 2000 à 2002, et les indices dans deux colonies ont baissé de 25 p. 100

(P < 0,01) et de 9 p. 100 (p < 0,05). Depuis, après un rétablissement partiel en 2003, les indices de population sont demeurés plus ou moins stables jusqu'en 2009 (Gaston, comm. pers). La cause de ces fluctuations de la population n'est pas connue, mais elle est probablement liée à des événements survenus dans les aires d'hivernage, plutôt que dans les aires de reproduction (Gaston, 2003). Des tendances similaires ont été observées chez les Guillemots marmettes reproducteurs dans le sud de Terre-Neuve à cap St. Mary's, où il y a eu des diminutions dans les années 1980 et des augmentations depuis 1989 (P. Regular, comm. pers.).

Les taux de rétablissement des Guillemots de Brünnich juvéniles de 1984 à 2004 allaient de 0 p. 100 à 2,6 p. 100 et ont diminué au cours des dernières années. De 2001 à 2008, les taux de rétablissement des Guillemots marmettes juvéniles sont passés de 0,0 p. 100 à 2,5 p. 100 dans les colonies de Terre-Neuve et de 1.7 p. 100 à 5.2 p. 100 dans les colonies du Labrador. Les taux de rétablissement des adultes reproducteurs sont très faibles pour les populations de Guillemots de Brünnich (3 sur 2 345 oiseaux baqués de 1984 à 2002, ou 0.1 p. 100) et de Guillemots marmettes (0 sur 385 oiseaux baqués de 2001 à 2007). Par conséquent, les taux de survie apparents des adultes reproducteurs de Guillemots marmettes de 1996 à 2003 étaient élevés (de 93 p. 100 à 97 p. 100; Robertson et al., 2006).

Depuis la saison de chasse 1993-1994, le SCF a mis en œuvre des restrictions relatives à la chasse aux Guillemots de Brünnich et aux Guillemots Terre-Neuve-et-Labrador. marmettes à restrictions visaient à diminuer les prises de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes jusqu'à 50 p. 100 afin d'éliminer les prises excessives menant à la vente illégale et afin d'offrir une protection supplémentaire aux autres oiseaux de mer comme les Petits Pingouins (Alca torda). Ces restrictions intérimaires ont été imposées au moment où on était en train de modifier la Loi de 1994 sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs entre le Canada et les États-Unis. Depuis le début de la saison de chasse 2000-2001, une modification à la Convention permet maintenant de gérer les Guillemots de Brünnich et les Guillemots marmettes selon des approches de réglementation habituelles.

Les prises annuelles de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes ont été évaluées plusieurs fois depuis la saison de chasse de 1977-1978 au moyen d'un sondage spécial envoyé aux titulaires du Permis de chasse aux oiseaux migrateurs considérés comme gibier. En général, les prises de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes ont connu un déclin depuis la fin des

années 1970, les estimations les plus basses provenant des trois derniers sondages, lesquels ont été effectués à la suite de l'imposition de restrictions de chasse. À l'exception de l'estimation très élevée pour la saison 1982-1983, l'estimation moyenne de prises pour les titulaires de Permis avant l'imposition restrictions de chasse était d'environ 400 000 oiseaux par année, comparativement aux 134 000 oiseaux par année à la suite de l'imposition des restrictions. Par conséquent, les prises annuelles ont diminué d'environ 66 p. 100, dépassant l'objectif de 50 p. 100. En tenant compte du fait que, jusqu'en 2000, les chasseurs de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes n'étaient pas obligés d'acheter un permis de chasse. les prises annuelles totales estimées de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes variaient de 250 000 à 300 000 oiseaux environ, de 1996 à comparativement 600 000 aux 900 000 oiseaux avant l'imposition des restrictions de chasse.

La saison de chasse 2001-2002 a été la première année où tous les chasseurs de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes devaient acheter un permis de chasse et a donc été la première année au cours de laquelle les prises totales de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes pouvaient être estimées. Les résultats ont indiqué qu'il y a eu environ 6 400 chasseurs de Guillemots de Brünnich et de Guillemots marmettes à Terre-Neuve-et-Labrador durant la saison de 2001-2002, dont environ 18 p. 100 ont acheté un permis pour chasser seulement les Guillemots de Brünnich et les Guillemots marmettes. Pour la saison de 2002-2003, l'estimation est restée sensiblement inchangée, soit environ 6 500 chasseurs. Les prises totales estimées pour la saison de 2001-2002 étaient d'environ 186 000 marmettes, tandis que les prises ont été estimées à 158 000 oiseaux pour la saison de 2002-2003 (Collins et Gobeil, 2003). Les prises de guillemots sont maintenant enregistrées dans le cadre de l'Enquête nationale sur les prises. Pour la saison 2008-2009 à Terre-Neuve-et-Labrador, les prises ont été estimées à 118 000 guillemots, ce qui est 9 p. 100 plus élevé que l'estimé de 2007-2008 (M. Gendron, comm. pers.).

La Bécasse d'Amérique

On effectue le suivi de la situation de la Bécasse d'Amérique (Scolopax minor) en Amérique du Nord par l'intermédiaire d'un relevé au sol réalisé par l'écoute des chants des oiseaux qui consiste en un dénombrement au printemps des mâles effectuant leur parade nuptiale à la brunante. Les dénombrements des mâles chanteurs fournissent des indices de population des Bécasses d'Amérique, et ces indices peuvent être utilisés afin de suivre les

changements annuels de la population (Cooper et Parker 2009). Le relevé couvre le centre et le nord de l'aire de reproduction de la Bécasse. L'analyse des bagues récupérées indique qu'il existe deux populations relativement distinctes et que, par conséquent, la gestion des Bécasses d'Amérique s'effectue sur la base de deux régions distinctes, c'est-à-dire l'Est et le Centre. Au Canada, les Bécasses qui se reproduisent au Manitoba et en Ontario font partie de la population du Centre, tandis que celles qui se reproduisent au Québec et dans les Maritimes font partie de la population de l'Est.

Les tendances des populations pour 1968-2009 ont été estimées au moyen de méthodes de modélisation hiérarchique (Sauer et al., 2008). Aucune tendance sur dix ans (de 1999 à 2009) n'a été significative pour la région de l'est ou la région du centre. (Cooper et Parker, 2009; figure 40). Au Canada, aucune tendance significative n'a été observée (à court, à moyen ou à long terme) quant au nombre de Bécasses d'Amérique estimé au Québec et sur l'Île-du-Prince-Édouard. Des déclins significatifs à long terme (1968-2009) ont néanmoins été identifiés en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et en Ontario. Il semble que les principales causes à l'origine des déclins des populations de Bécasses d'Amérique sont la détérioration et la perte de l'habitat adéquat (succession primaire) dans les aires d'hivernage et de reproduction (Kellev et al (eds) 2008).

Une mesure indirecte du recrutement ou de la productivité annuelle des populations reproductrices de Bécasses est dérivée des ratios d'âge établis à l'aide des ailes récupérées dans le cadre des prises (Wing-collection Survey). L'indice de recrutement en 2008 pour la région de l'Est (1,8 juvénile par femelle adulte) était de 11,1 p. 100 supérieur à celui enregistré en 2007 et de 7,6 p. 100 supérieur à la moyenne régionale à long terme (de 1963 à 2007). Dans la région du Centre, l'indice de recrutement en 2007 (1,6 juvénile par femelle adulte) était de 6,3 p. 100 inférieur à celui produit en 2007 (1,5) et de 1,1 p. 100 inférieure à la moyenne régionale à long terme (Cooper et Parker, 2009).

Les prises de Bécasses d'Amérique au Canada et aux États-Unis diminuent au fil des ans; cependant, cette diminution a été beaucoup plus prononcée aux États-Unis jusqu'à récemment (figure 41). En 2008, 26 916 Bécasses ont été prises au Canada, soit à environ le même nombre qu'en 2007 (figure 41). Aux États-Unis, les prises en 2008 étaient estimées à 279 000 Bécasses, une légère diminution par rapport aux 290 045 prises en 2007.

La Tourterelle triste

Les Tourterelles tristes (Zenaida macroura) sont l'une des espèces d'oiseaux les plus largement

répandues et les plus abondantes en Amérique du Nord, et on les suit au Canada grâce au Relevé des oiseaux nicheurs (C. Downes; http://www.cws-scf.ec.qc.ca/mqbc/trends/index.cfm?lang=f&go=home.page&CFID=10699963&CFTOKEN=36995251).

Les populations de Tourterelles tristes dans les écozones de la plaine du Saint-Laurent et du cours inférieur des Grands Lacs, de la forêt septentrionale de l'Atlantique et des cuvettes des Prairies ont augmenté de façon significative (p < 0,05) par rapport à la moyenne à long terme (de 1968 à 2008). Les populations des autres écozones ne montrent aucune tendance significative au cours de cette période. De même, aucune écozone n'a montré de tendance significative au cours des dix dernières années (de 1998 à 2008).

Aux États-Unis, on effectue le suivi des populations de Tourterelles tristes grâce au Mourning Dove Call-count Survey (relevé de la Tourterelle triste par le dénombrement des chants), qui a été élaboré afin de fournir un indice annuel de la taille de la population pendant la saison de reproduction. La gestion des Tourterelles tristes s'effectue selon trois régions où les populations de tourterelles sont grandement indépendantes. On appelle ces régions les unités de gestion de l'Est, du Centre et de l'Ouest. Les résultats du Call-count survey indiquent qu'au cours de la période des dix dernières années (de 2000 à 2009), aucune tendance significative n'a été constatée chez les tourterelles des unités de gestion de l'est et de l'ouest, tandis que l'unité du centre a connu un déclin considérable. Au cours des 44 dernières années d'inventaire (de 1966 à 2009), aucun changement significatif n'a été constaté chez les Tourterelles de l'unité de l'est, tandis que les unités du centre et de l'ouest ont connu un déclin significatif (Dolton et al., 2009).

La chasse à la Tourterelle est permise dans plusieurs États dans chacune des trois unités de gestion aux États-Unis. Au Canada, les Tourterelles ne sont chassées qu'en Colombie-Britannique. Les prises en Colombie-Britannique varient considérablement d'année en allant d'un nombre élevé de 5 391 tourterelles tuées en 1997, à 95 durant la saison de chasse 2008. L'estimation provisoire des prises aux États-Unis au cours de la saison 2008 était de 17 402 400 ± 5 p. 100, soit un déclin par rapport aux 20 550 000 ± 5 p. 100 prises de la saison 2007-2008 (Raftovich et al., 2009).

La Bécassine de Wilson (anciennement : Bécassine des marais)

Au Canada, la Bécassine de Wilson (Gallinago delicata) fait également l'objet d'un suivi par l'intermédiaire du Relevé des oiseaux nicheurs

(C. Downes; http://www.cws-scf.ec.gc.ca/mgbc/trends/index.cfm?lang=f&go=home.page&CFID=10699963&CFTOKEN=36995251).

Les populations de Bécassines de Wilson présentes dans les écozones du bouclier résineux boréal et des Rocheuses septentrionales ont augmenté significativement (p < 0.05) à long terme (de 1968 à 2008). Par contre, les populations de l'écozone de la forêt septentrionale de l'Atlantique ont affiché un déclin significatif au cours de la même période. Ailleurs au pays, aucune tendance à long terme n'a été notée. Au cours des dix demières années (de 1998 à 2008), la population de Bécassines de Wilson a connu un déclin significatif dans les écozones du Grand Bassin et de la Transition de feuillus boréale, tandis que cette espèce a augmenté considérablement dans l'écozone de la Taïga des plaines boréales durant la même période. Les prises de Bécassines de Wilson au Canada semblent s'être stabilisées à un faible niveau au cours des dix dernières années (figure 42). En 2008, 12 140 (± 4 127) Bécassines ont été prises au Canada, chiffre en hausse par rapport à 2007. Aux États-Unis, en 2008, les prises sont estimées à 95 500 (± 32 p. 100) oiseaux, ce qui est presque identique aux prises de l'année précédente (Raftovich et al., 2009).

La Grue du Canada

La population du milieu du continent de Grues du Canada est la plus importante population de grues en Amérique du Nord. Cette population se compose d'environ deux tiers de Petites Grues (Grus canadensis canadensis), d'un quart de Grues du Canada (G. c. rowani) et le reste est formé de Grandes Grues du Canada (G. c. tabida). Les Grues du Canada du milieu du continent se reproduisent du sud de l'Ontario vers le nord-ouest par l'Arctique et l'Alaska jusque dans l'est de la Sibérie. Cette population hiverne dans l'ouest de l'Oklahoma, dans l'est du Nouveau-Mexique, au Texas, vers le sud iusqu'au Mexique et vers l'ouest jusqu'en Arizona (Kruse et al., 2008).

On effectue le suivi des Grues du Canada de la population du milieu du continent par l'intermédiaire d'un relevé aérien par transect effectué au printemps dans l'halte migratoire clé au Nebraska.Les indices corrigés pour tenir compte du risque d'erreurs attribuables à la visibilité sont disponibles depuis 1982. L'indice de population au printemps 2009, non corrigé, était de 460 000 (Kruse et al., 2009) (figure 43). L'indice moyen des dénombrements corrigés à l'aide de photos réalisés de 2005 à 2007 est de 413 881 Grues, ce qui demeure dans les niveaux visés par le seuil de gestion (de 349 000 à 472 000 Grues) (Kruse et al., 2008). Les estimations corrigées à l'aide de photos pour la moyenne de trois

ans, de 2006 à 2008, étaient de 382 271, ce qui se situe à l'intérieur de l'objectif de population qui est de 349 000 à 472 000 grues (Kruse *et al.*, 2009).

La saison de chasse au Canada en ce qui concerne les Grues du Canada du milieu du continent n'est actuellement ouverte qu'au Manitoba. en Saskatchewan et sur le Territoire du Yukon. Les prises de grues au Canada ont été très variables. enregistrant une tendance à augmenter au cours des dernières années (figure 44). L'ensemble des prises au Canada des Grues du Canada du milieu du continent était de 9 483 (± 1 007) en 2008, ce qui va de pair avec les niveaux de prises annuelles au cours des dix dernières années (figure 44). Les prises de Grues du Canada du milieu du continent dans la voie de migration du centre des États-Unis ont augmenté de 24 p. 100 par rapport à 2007 pour se chiffrer à 22 989 atteignant un haut niveau record (figure 44; Kruse et al. 2009).

On connaît très peu de la population de l'est de la Grue du Canada. Cette population se reproduit en Ontario et au Québec de même que dans plusieurs États américains des Grands Lacs. Actuellement, la population de l'est de la Grue du Canada ne fait l'objet d'aucune prise sur l'ensemble de son aire de répartition. Toutefois, cette population est en croissance et les instances gouvernementales au Canada et aux États-Unis considèrent actuellement la possibilité de permettre une récolte limitée dans un avenir prochain. Des études récentes ont démontré que le nombre de grues à l'automne sur la rive nord du lac Huron en Ontario est beaucoup plus élevé que ce que l'on avait pensé (près de 9 000; J. Hughes, comm. pers).

Le Pigeon à queue barrée

De l'information limitée est disponible sur la situation du Pigeon à queue barrée (*Columba fasciata*) qui se trouve dans les habitats boisés de la côte de la Colombie-Britannique. Cette espèce affiche un très faible taux de reproduction, soit un œuf par couple, mais certains oiseaux nichent deux fois chaque saison. Les résultats du Relevé des oiseaux nicheurs (C. Downes; http://www.cws-scf.ec.gc.ca/mgbc/trends/index.cfm?lang=f&go=home.page&CFID=10699963&CFTOKEN=36995251) n'indiquent aucune tendance significative à long terme, de 1968 à 2008, chez la population ou au cours des dix dernières années (de 1997 à 2008).

Comme méthode de rechange pour comprendre les tendances de la population de Pigeons à queue barrée, en 2001, les tendances ont été évaluées dans plus de 15 sites minéraux qu'on pouvait comparer avec des relevés historiques. Ces dénombrements ont été intégrés à un indice de l'utilisation des sites minéraux de l'ensemble des voies de migration couvrant la Californie, l'État de

Washington, l'Oregon et la Colombie-Britannique (Casazza et Sous-comité sur le Pigeon à queue barrée de la voie de migration du Pacifique, comm. pers.). Des analyses préliminaires des données recueillies dans quatre sites minéraux en Colombie-Britannique au cours de l'été 2009 montrent une augmentation de 36 p. 100 par rapport aux nombres estimés en 2008 et une baisse de 3 p. 100 par rapport à la moyenne établie pour la période de 2001 à 2008 (A. Breault, SCF, comm. pers.).

Au Canada, la saison de chasse aux Pigeons à queue barrée a été fermée de 1994 à 2001. Les augmentations de la population de l'État de Washington expliquent essentiellement l'ouverture limitée mise en œuvre en Colombie-Britannique en 2001 (où le maximum de prises est passé de 10 à 5 oiseaux et où la saison a été écourtée, passant de 30 à 15 jours). Au Canada, en 2008, les prises de Pigeons à queue barrée étaient estimées à 108 ± 46. La diminution des prises se poursuit, comparativement au début des années 1970, durant lesquelles de 3 000 à 5 000 oiseaux étaient pris chaque année. Le total des prises aux États-Unis en 2008 était estimé à 34 900 (± 29 p. 100) Pigeons à queue barrée (Raftovich et al., 2009).

La Foulque d'Amérique

Dans le cadre du relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine, on dénombre également les Foulques d'Amérique (Fulica americana) dans les Prairies du Canada. Les résultats de ce relevé indiquent que les estimations de la population de Foulques d'Amérique ont beaucoup fluctué au cours de la durée de ce relevé (figure 45), montrant possiblement une tendance à la hausse. En 2009, la population a diminué à 1,1 million de Foulques à la suite de l'estimation record de 2,4 millions en 2008. Les chiffres de 2009 ramènent donc la population de Foulques à une valeur plus près des valeurs historiques.

Les prises de Foulques d'Amérique au Canada ont considérablement diminué au fil du temps. En 2008, les prises de Foulques d'Amérique ont été estimées à 2 754, une baisse de 26 p. 100 par rapport à celles estimées l'année précédente. Le total des prises aux États Unis en 2008 était de 275 900 (± 43 p. 100), soit une hausse importante par rapport aux prises estimées à 198 300 en 2007 (Raftovich et al.,2009), ce qui est presque identique à l'estimation de 2006.

Les râles

Les râles sont dénombrés lors du Relevé des oiseaux nicheurs, mais, puisque les râles sont souvent cachés et qu'ils chantent rarement, ils risquent de passer inaperçus durant le relevé. Les résultats des analyses de tendance doivent donc être utilisés avec prudence (C. Downes; http://www.cws-

scf.ec.gc.ca/mgbc/trends/index.cfm?lang=f&go=hom e.page&CFID=10699963&CFTOKEN=36995251).

La taille de l'échantillon est suffisante pour estimer les tendances chez le Râle de Virginie (Rallus limicola) dans l'ensemble du pays sur une longue période (de 1968 à 1988), ainsi que les tendances au cours des 20 dernières années, dans la plaine des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Cependant, aucune de ces tendances n'est significative.

Les tendances sur la Marouette de la Caroline (Porzana carolina) sont disponibles pour les écozones des plaines de la taïga boréale, du Grand Bassin, des rocheuses septentrionales, des cuvettes des Prairies, de la forêt mixte boréale, de la plaine des Grands Lacs et du Saint-Laurent et de la forêt de l'Atlantique Nord. L'indice de population de la Marouette de la Caroline indiquait une augmentation considérable à long terme dans les Rocheuses septentrionales et un déclin significatif à long terme dans la Transition de feuillus boréal. Au cours de la dernière décennie, la tendance est grandement positive dans l'écozone de la Taïga des plaines boréales. Il n'existe aucune tendance fiable pour le Râle jaune (Cotumicops noveboracensis) ou le Râle élégant (Rallus elegans) en raison du nombre relativement faible d'oiseaux observés ou entendus lors des dénombrements.

L'Ontario est la seule province ayant une saison de chasse ouverte aux râles (à l'exception des Râles élégants et des Râles jaunes). Il y avait antérieurement des saisons dans d'autres provinces, mais elles ont été fermées au cours des dernières années. La collecte de données sur les prises en ce qui concerne les râles a été entreprise en 1989 dans le cadre de l'Enquête nationale sur les prises. Depuis ce temps, de 100 à 4 000 râles ont été pris chaque année.

Références citées

ABRAHAM, K.F. 2002. « Record Roundup of Ross's Geese ». Ontario Federation of Ontario

Naturalists News, volume 20 (3):1.

ABRAHAM, K.F., J.O. LEAFLOOR et H.G. LUMSDEN. 1999a. « Establishment and growth of the Lesser Snow Goose, *Chen caerulescens caerulescens*, nesting colony on Akimiski Island, James Bay, Northwest Territories ». *Can. Field-Nat.* 113: 245-250.

ABRAHAM, K.F., J.O. LEAFLOOR et D.H. RUSCH. 1999b. « Moult-migrant Canada Geese in northern Ontario and western James Bay ». J.

Wildl. Manage. 63: 649-655.

ABRAHAM, K.F., JEFFERIES, R.L., ROCKWELL, R.R., MACINNES, C.D. 1996. Why are there so many white geese in North America? Pages 79-92 In 7th International Waterfowl Symposium, Peabody Hotel, Memphis, Tennessee, du 4 au 6 février 1996.

ABRAHAM, K.F., JEFFERIES, R.L. 1997. High goose populations: causes, impacts and implications. Pages 7-72. In B.D.3. Batt. (éd.) Arctic Ecosystems in Peril: Report of the Arctic Goose Habitat Working Group. Arctic Goose Joint Venture Special Publication. U.S. Fish and Wildlife Service, Washington, D.C. et Service canadien de la faune, Ottawa, Ontario.

ALISAUSKAS, R.T. 1992. Distribution and abundance of geese in the Queen Maud Gulf Migratory Bird Sanctuary. Rapport d'étape inédit du Plan conjoint des Oies de l'Arctique, Service canadien de la faune, Région des Prairies et du

Nord.

ALISAUSKAS, R.T. 2001. Nutritional ecology and population biology of Ross's Geese, 2001. Rapport inédit du Service canadien de la faune,

Région des Prairies et du Nord.

ALISAUSKAS, R.T. 2002a. Survival and Recovery rates in Mid-continent White-fronted Geese. Rapport d'étape intérimaire présenté aux voies de migration du Centre et du Mississippi, février 2002.

ALISAUSKAS, R.T. 2002b. Survival and Recovery rates in Shortgrass Prairie Canada Geese from Queen Maud Gulf Bird Sanctuary. Rapport d'étape intérimaire présenté à la voie de

migration du Centre, mars 2002.

ALISAUSKAS, R.T. 2005. Distribution and abundance of wildlife from helicopter surveys on south Victoria Island and Kent Peninsula, June 2004. Rapport provisoire inédit, Service canadien de la faune, Saskatoon (Saskatchewan).

ALISAUSKAS, R.T., DRAKE, K.L., NICHOLS, J.D. 2009. Filling a Void: Abundance Estimation of

North American Populations of Arctic Geese Using Hunter Recoveries. Pages 463-489. *In* D.L. Thomson *et al.* (éd.) Modeling Demographic Processes in Marked Populations. Environmental and Ecological Statistics 3. Springer Science+Business Media.

ALISAUSKAS, R.T, ROCKWELL, R.F., DUFOUR, K.W., COOCH, E.G., ZIMMERMAN, G, DRAKE, K.L., LEAFLOOR, J.O., MOSER, T.J. et REED, E.T. Effect of population reduction efforts on harvest, survival, and population growth of midcontinent Lesser Snow Geese. Wildlife

Monographs submitted.

ALISAUSKAS, R.T., S.M. SLATTERY, D.K. KELLETT, D. STERN et K.D. WARNER. 1998. Spatial and temporal dynamics of Ross' and Snow Goose colonies in Queen Maud Gulf Bird Sanctuary, 1996-1998. Rapport d'étape sur le nombre d'oies et bernaches et de colonies, Septembre 1998, rapport inédit du Service canadien de la faune, Région des Prairies et du Nord.

ALISAUSKAS, R.T., J.J. TRAYLOR, C.J. SWOBODA et F.P. KEHOE. 2004 « Components of population growth rate for White-winged Scoters in Saskatchewan, Canada ». Animal Biodiversity and Conservation 27.1: 451-460.

ALISAUSKAS, R.T., K.L. DRAKE, S.M. SLATTERY et D.K. KELLETT. 2006. « Neckbands, harvest and survival of Ross's geese from Canada's central arctic ». J. Wildl. Manage. 70: 89-100.

AUSTIN J.E., A.D. AFTON, M.G. ANDERSON, R.G. CLARK, C.M. CUSTER, J.S. LAWRENCE, J.B. POLLARD et J.K. RINGLEMAN. 1999. Declines of Greater and Lesser Scaup populations: issues, hypotheses, and research directions. Rapport sommaire pour le Scaup Workshop, U.S. Geological Survey, Northern Prairie Wildlife Research Center, Jamestown (Dakota du Nord).

Atlantic Flyway Council. 2002. Atlantic Brant

Management Plan. 35 p.

BANKS, R.C., C. CICERO, J.L. DUNN, A.W. KRATTER, P.C. RASMUSSEN, J.V. REMSEN, Jr., J.D. RISING et D.F. STOTZ. 2003.
«Forty-Fifth Supplement to the American Ornithologists Union Check-List of North American Birds ». Auk 121: 985-995.

BARRY, T.W. 1960. « Waterfowl reconnaissance in the western Arctic ». The Arctic Circle 13: 51-58.

BATT, B.D.J. (éd.). 1997. Arctic Ecosystems in Peril: report of the Arctic Goose Habitat Working Group. Arctic Goose Joint Venture Special Publication, U.S. Fish and Wildlife Service, Washington (D.C). et Service canadien de la faune, Ottawa (Ontario).

BATT, B.D.J. (éd.). 1998. The Greater Snow Goose: report of the Arctic Goose Habitat Working

Group. Arctic Goose Joint Venture Special Publication, U.S. Fish and Wildlife Service, Washington (D.C.) et Service canadien de la

faune, Ottawa (Ontario).

BÉDARD, J., A. NADEAU, J.-F. GIROUX et J.-P.L. SAVARD. 2008. Le duvet d'eider : caractéristiques et procédures de récolte. Société Duvetnor Ltéée et Service canadien de la faune, région du Québec, Environnement Canada, 48 pages.

BÉLANGER, L. et J. LEFEBVRE. 2006. Gestion intégrée et durable de la Grande Oie des neiges au Québec : 2005 à 2010. Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement Canada, Sainte-Foy, 34 pages.

BOERTMANN, D., et A. MOSBECH. 2002. « Molting Harlequin Ducks in Greenland ». Waterbirds 25:

326-332.

BORDAGE, D., et J.-P.L. Savard. 1995. « Black Scoter (*Melanitta nigra*) ». Dans The Birds of North America, n° 177 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Academy of Natural Sciences, Philadelphie (Pennsylvanie), et The American Omithologists' Union, Washington (D.C.).

BORDAGE, D., N. PLANTE, A. BOURGET et S. PARADIS. 1998. « Use of Ratio estimators to estimate the size of common eider populations in winter ». J. Wildl. Manage. 62: 185-192.

BRODEUR, S., J.-P.L. SAVARD, M. ROBERT, P. LAPORTE, P. LAMOTHE, R.D. TITMAN, S. MARCHAND, S. GILLILAND et G. FITZGÉRALD. 2002. « Harlequin Duck (Histrionicus histrionicus) population structure in eastern Nearctic ». J. Avian Biol. 33: 127-137.

BROOK, R., et J. HUGHES. 2009a. 2009 Spring Population Estimates for SJBP Canada Geese. Rapport inédit du ministère des Richesses naturelles de l'Ontario et du Service canadien de

la faune, Région de l'Ontario.

BROOK, R., et J. HUGHES. 2009b. Preliminary Spring Survey Results for MVP Canada Geese, 2009. Rapport inédit du ministère des Richesses naturelles de l'Ontario et du Service canadien de la faune, Région de l'Ontario.

BROWN, P.W., et L.H. FREDRICKSON. 1997. « White-winged Scoter (*Melanitta fusca*) ». Dans The Birds of North America, n° 274 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Academy of Natural Sciences, Philadelphie (Pennsylvanie), et The American Omithologists' Union, Washington (D.C.).

CALVERT, A.M., G. GAUTHIER, E.T. REED, L. BÉLANGER, J.-F. GOBEIL, M. HUANG, J. LEFEBVRE et A. REED. 2007. « Present status of the population and evaluation of the effects of the special conservation measures ». Pages 5-64 dans E.T. REED et A.M. CALVERT (éd.), Evaluation of the special conservation measures for Greater Snow Geese: Report of the Greater Snow Goose Working Group, Arctic Goose Joint

Venture Special Publication. Service canadien de la faune, Sainte-Foy (Québec).

CASWELL, F.D., et M.H. SCHUSTER. 2009. Prairie Waterfowl Status Report: A Briefing Document. Service canadien de la faune, Région des Prairies et du Nord. Juillet 2009

CHAPDELAINE, G., A. BOURGET, W.B. KEMP, D.J. NAKASHIMA et D.J. MURRAY. 1986. « Population d'Eider à duvet près des côtes du Québec septentrional ». Pages 39-50 dans A. REED (éd.), Eider au Canada, Série de rapports du SCF, n° 47.

CHAULK, K., G.R. ROBERTSON, B.T. COLLINS, W.A. MONTEVECCHI et B. TURNER. 2005. « Evidence of population increases in Common Eiders breeding in Labrador ». J. Wildl. Manage

69(2): 750-754.

COLLINS, B.T., et M.H. GENDRON. 2008. Chasse de printemps à l'Oie des neiges au Québec en 2008. Rapport inédit du Service canadien de la faune.

COLLINS, B.T., et J.-F. GOBEIL. 2003. Relevé des prises du Guillemots durant la saison 2002-2003. Rapport inédit du Service canadien de la faune, Ottawa.

COLLINS, P.D., TROST, R.E. 2009 Pacific Flyway Data Book. Division of Migratory Bird Management, U. S. Fish and Wildlife Service, Portland (OR).

COMITÉ SUR LA SAUVAGINE DU SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE. 2007. Situation de la population des oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada (et réglementation proposée concernant les espèces surabondantes) - Novembre 2007.

COMITÉ SUR LA SAUVAGINE DU SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE. 2008. Situation de la population des oiseaux migrateurs considérés comme gibier au Canada (et réglementation proposée concernant les espèces surabondantes) - Novembre 2008. Série de rapports réglementaires du Service canadien de la faune sur les oiseaux migrateurs. No. 25. 92 pages.

CONANT, B., D.J. GROVES et T.J. MOSER. 2007. Distribution and Abundance of Wildlife from Fixed-Wing Aircraft Surveys in Nunavut, Canada, June 2006. U.S. Fish and Wildlife Service. 15

pages

COOKE, F., C.M. FRANCIS, E.G. COOCH et R. ALISAUSKAS. 2000. « L'incidence de la chasse sur la croissance de la population des Petites Oies des neiges du centre du continent ». Pages 17 à 31 dans Modélisation et gestion de la population d'Oies des neiges. Service canadien de la faune. Publication hors série n° 102. 36 pages

COOPER, T.R., et K. PARKER 2009. American

Woodcook population status 2009. Fish and Wildlife Service des États-Unis.

CORNISH, B.J., et D.L. DICKSON. 1996. « Distribution and abundance of birds on western Victoria Island, 1992 to 1994 ». Séries de rapports techniques nº 253, SCF, Edmonton.

Cotter, R. 2009. Atlantic Population Canada Geese – Ungava Peninsula. 2009 Preliminary Report: Preason banding. Atlantic Flyway Technical

Committee. 2 pages.

DENNIS, D.G., N.R. NORTH et H.G. LUMSDEM. 2000. « Range expansion and population growth of Giant Canada Geese in southern Ontario: benefits, drawbacks and management techniques ». Dans K.D. DICKSON (éd.), Towards conservation of the diversity of Canada Geese (Branta canadensis), Publication hors série du SCF, n° 103.

DICKSON, D.L. 1996. « Monitoring eider populations in the western and central Arctic ». Bird Trends 5:12. Service canadien de la faune, Ottawa.

DICKSON, D.L. (éd.). 1997. King and Common Eiders of the western Canadian Arctic. Publication hors série du SCF, n° 93.

- DICKSON, D.L., R.C. COTTER, J.E. HINES et M.F. KAY. 1997. « Distribution and abundance of King Eiders (*Somateria spectabilis*) in the western Canadian Arctic ». Pages 29-39 dans D.L. DICKSON (éd.), King and Common Eiders of the western Canadian *Arctic*, Publication hors série du SCF, n° 93.
- DICKSON, K.M. 2000. « The diversity of Canada Geese ». Dans K.M. DICKSON (éd.), Towards conservation of the diversity of Canada Geese (Branta canadensis), Publication hors série du SCF, n° 103.
- DOLTON, D.D., SANDERS, T.A., PARKER, K. 2009. Mourning dove population status, 2009. Pages 1-22 in T.A. Sanders (éd.) Mourning dove, whitewinged dove, and band-tailed pigeon population status, 2009. U.S. Fish and Wildlife Service, Laurel, Maryland, USA.

EVANS, M.R. 2003. Breeding habitat selection by Barrow's Goldeneye and Bufflehead in the Cariboo-Chilcotin region of British Columbia: nest sites, brood-rearing habitat, and competition. Thèse de doctorat inédite, Simon Fraser

University, 180 pages

FABIJAN, M., R. BROOK, D. KUPTANA et J.E. HINES. 1997. « The subsistence harvest of King and Common Eiders in the Inuvialuit Settlement Region, 1988-1994 ». Pages 67-73 dans D.L. DICKSON (éd.), King and Common Eiders of the western Canadian Arctic, Publication hors série du SCF, n° 93.

FALARDEAU, G., J.-F. RAIL, S. GILLILAND et J.-P.L. SAVARD. 2003. Breeding survey of Common Eiders along the west coast of Ungava Bay, in summer 2000, and a supplement on other nesting aquatic birds. Séries de rapports techniques, Service canadien de la faune, région du Québec, Sainte-Foy (Québec).

FOX, A.D., C. GLAHDER, C.R. MITCHELL, D.A. STROUD, H. BOYD et J. FRIKKE. 1996. « North American Canada Geese (*Branta candensis*) in West Greenland ». *Auk* 113: 231-233.

GARROTT, R.A., WHITE, P.J., WHITE, C.A.V. 1993. Overabundance: an issue for Conservation Biologists? *Conservation Biology* 7(4):946-949.

GASTON, A.J. 2003. « Synchronous fluctuations of Thick-billed Murre (*Uria Iomvia*) colonies in the eastern Canadian Arctic suggest population regulation in winter ». Auk 120:362-370.

GAUTHIER, G., et E.T. REED. 2007. « Section II: Projected growth rate of the Greater Snow Goose population under alternative harvest scenarios ». Pages 65 à 74 dans E.T. REED et A.M. CALVERT (éd.), Evaluation of the special conservation measures for Greater Snow Geese: Report of the Greater Snow Goose Working Group, Arctic Goose Joint Venture Special Publication. Service canadien de la faune, Sainte-Foy (Québec).

GENDRON, M.H., et B.T. COLLINS. 2009. National Harvest Survey web site Version 1.2. Migratory Bird Populations Division, Centre national de la recherche faunique, Service canadien de la

faune, Ottawa (Ontario).

GILCHRIST, H.G., et D.L. DICKSON. 1999. A cooperative research strategy for King and Common Eiders breeding in northern Canada. Rapport inédit du Service canadien de la faune, Région des Prairies et du Nord.

GILCHRIST, H.G., K. McCORMICK et F. MERKEL. 2002. Conservation Strategy and Action Plan for the Northern Common Eider shared between Greenland and Canada. Rapport inédit du Service canadien de la faune, Région des Prairies et du Nord.

GILLILAND, S., H.G. GILCHRIST, R. ROCKWELL, G.J. ROBERTSON, J.P.L. SAVARD, F. MERKET et A. MOSBECH. Sous presse. « Evaluating the sustainability of harvest among Northern Common Eiders in Greenland and Canada ».

Wildlife Biology.

GILLILAND, S.G., C. LEPAGE, J.-P L. SAVARD, D. BORDAGE et G.J. ROBERTSON. 2008. An assessment of distribution and abundance of Surf and Black Scoters breeding within the eastern section of Labrador low level Flight Training Area 732. Rapport présenté à l'Institut pour la surveillance et la recherche environnementales, Happy Valley-Goose Bay, Labrador, 30 pages.

Gilliland, S. and K. McAloney. 2009. SDJV #117: Population delineation, migratory connectivity and habitat use of Atlantic Scoters: Black Scoters. Sea Duck Joint Venture.

http://www.seaduckjv.org/studies/pro3/pr117.pdf

GOUDIE, R.I. 1991. The status of the Harlequin Duck (Histrionicus histrionicus) in eastern North America. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada (COSEPAC), Ottawa.

GOUDIE, R.I., et M. HEARNE. 1997. « Aspects of the distribution and ecology of Brant (*Branta bernicla nigricans*) in the Queen Charlotte Islands ». Dans K. VERMEER et K.H. MORGAN (éd.), The ecology, status and conservation of marine and shoreline birds of the Queen Charlotte Islands, Publication hors série du SCF, n° 95.

GRATTO-TREVOR, C.L., V.H. JOHNSTON et S.T. PEPPER. 1998. « Changes in shorebird and eider abundance in the Rasmussen Lowlands, N.W.T. ». Wilson Bulletin 110: 316-325.

GROUPE CONJOINT DE TRAVAIL SUR LA GESTION DE L'EIDER À DUVET. 2004. Plan québécois de gestion de l'Eider à duvet (Somateria mollissima dresseri). Publication spéciale du Groupe conjoint de travail sur la gestion de l'Eider à duvet, Québec, 44 pages.

HAGEY, S., R.W. BROOK et K.F. ABRAHAM. 2009. Canada Goose banding on the coasts of James Bay and Hudson Bay, Ontario and Akimiski Island, Nunavut Territory in 2006. Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Peterborough (Ontario).

HAGMEIER, K. 2002. Winter and spring migration ecology of black brant (Branta bernicla nigricans) in the Strait of Georgia, British Columbia. Thèse de maîtrise, Simon Fraser University, Burnaby, CANADA.

HAGMEIER, K., B. SMITH et W.S. BOYD. 2008. « Estimating numbers of black brant using sequential spring staging sites ». Journal of Wildlife Management 72: 1342-1351.

HARVEY, W.F., et J. RODRIGUE. 2009. A breeding pair survey of Atlantic Population Canada Geese in northern Quebec – 2009. Rapport inédit du Department of Natural Resources du Maryland et du Service canadien de la faune, Région du Québec.

HINES, J.E., D.L. DICKSON, B.C. TURNER, M.O. WIEBE. S.J. BARRY. T.A. BARRY, R.H. KERBES, D.J. NIEMAN. M.F. KAY. et R.C. COTTER. M.A. FOURNIER 2000. « Population status, distribution, and survival of short-grass prairie Canada Geese from the Inuvialuit Settlement Region (Canadian western Arctic) ». Pages 29-60 dans K.M. DICKSON (éd.), Towards conservation of the diversity of Canada Geese (Branta canadensis), Publication hors série du SCF, nº 103.

HINES, J.E., M.F. KAY, et M.O. WIEBE. 2003.

« Aerial surveys of greater white-fronted geese Anser albifrons frontalis and other waterfowl in the Rasmussen Lowlands of the central Canadian Arctic ». Wildfowl 54: 211-226.

HINES, J.E., et M.O. WIEBE ROBERTSON. 2006 (éd.). Surveys of geese and swans in the Inuvialuit Settlement Region, Western Canadian Arctic, 1989-2001. Publication hors série du SCF, n° 112, Ottawa (Ontario).

HIPFNER, J.M., H.G. GILCHRIST, A.J. GASTON et D.K. Cairns. 2002. « Status of Common Eiders Somateria mollissima, nesting in Digges Sound region, Nunavut ». Can. Field-Nat. 116: 22-25.

HOOVER, A.K., et D.L. DICKSON. 2007. Nesting ecology and survival of the Pacific Common Eider in Central Arctic Canada. Séries de rapports techniques nº 471, SCF, Edmonton.

HUGHES, R.J. 2009. Essor de la population de Bernaches du Canada nichant dans les zones tempérées de l'Ontario. Pages 4-7 In Tendances chez les oiseaux : Résultats des études ornithologiques nationales et régionales au Canada – numéro10, hiver 2009. Environnement Canada, Ottawa, Ontario. 52 p.

JEFFERIES, R.L., ROCKWELL, R.F., ABRAHAM, K.F. 2003. The embarrassment of riches: agricultural food subsidies, high goose numbers, and loss of Arctic wetlands – a continuing saga.

Environ. Rev. 11:193-232.

Kelley, J., S Williamson et T.R. Cooper (eds). 2008.

American Woodcock Conservation Plan.

Woodcock Task Force, Migratory Shore and
Upland Game Bird Working Group, Assoc. Fish
Wildl. Agencies. Wildl. Manage. Inst.

KERBES, R.H. 1975. The nesting population of Lesser Snow Geese in the eastern Canadian Arctic: a photographic inventory of June 1973. Série de rapports n° 35 du Service canadien de la faune, 47 pages.

KERBES, R.H. 1994. Colonies and numbers of Ross' Geese and Lesser Snow Geese in the Queen Maud Gulf Migratory Bird Sanctuary. Publication hors série du SCF, n° 81.

KERBES, R.H. 1996. Lesser Snow Geese – too successful for their own good? Bird Trends 5: 17-19. Service canadien de la faune, Ottawa.

KERBES, R.H., V.V. BARANYUK et J.E. HINES. 1999. « Estimated size of the western Canadian Arctic and Wrangel Island Lesser Snow Goose populations on their breeding and wintering grounds ». Pages 25-38 dans R.H. KERBES, K.M. MEERES et J.E. HINES (éd.), Distribution, survival, and numbers of Lesser Snow Geese of the western Canadian Arctic and Wrangel Island, Russia. Publication hors série du SCF, n° 98.

KRAPU, G.L., D.A. BRANDT et R.R. COX, Jr.. 2004. Less waste corn, more land in soybeans, and the switch to genetically modified crops: trends with important implications for wildlife management. Wildlife Society Bulletin 32:127-136.

KRUSE, K.L. 2009. Central Flyway. Harvest and Population Survey Data Book. 2009. USFWS. Division of Migratory Bird Management, Denver, Colorado. U.S.

KRUSE, K.L., D.E. SHARP et J.A. DUBOVSKY. 2009. Status and harvests of sandhill cranes: Mid-Continent, Rocky Mountain and Lower Colorado River Valley Populations. Administrative Report, U.S. Fish and Wildlife Service, Denver, Colorado, 11p.

Lefebvre, J. 2009. Estimation de la population printanière de la Grande Oie des neiges dans le sud du Québec en 2009. Service canadien de la faune. Environnement Canada. Juillet 2009.

MALLEK, E.J., et D.J. GROVES. 2008. Alaska-Yukon Waterfowl Breeding Population Survey, May 15 to June 6, 2008. Rapport inédit,U.S. Fish & Wildlife Service, Fairbanks et Juneau (Alaska), 30 pages.

MALLORY, M.L., A.J. FONTAINE et H. BOYD. 2005. « Breeding and non-breeding range of Canada, Branta canadensis, and Cackling Geese, Branta hutchinsii, in the eastern Canadian arctic ». Can. Field-Nat. 119(4): 483-489.

MOSER, T.J. (compilateur). 2006. The 2005 North American Trumpeter Swan Survey. U.S. Fish and Wildlife Service, Denver (Colorado).

MOWBRAY, T.B., F. COOKE et B. GANTER. 2000. « Snow Goose (*Chen caerulescens*) ». Dans The Birds of North America, n° 514 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

MOWBRAY, T.B., C.R. ELY, J.S. SEDINGER et R.E. TROST. 2002. « Canada Goose (*Branta canadensis*) ». Dans The Birds of North America, n° 682 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

NIEMAN, D.J., GOLLOP, M.A. 1993. Coordinated Fall Survey of Mid-Continent White-fronted Geese. Rapport inédit du SCF et du bureau de la faune du ministère des ressources naturelles de la Saskatchewan. 24 pp.

NIEMAN, D.J., A.B. DIDIUK, J.R. SMITH et F.D. CASWELL. 2000. « Status of the Canada Geese nesting in the Canadian prairies ». Pages 29-60 dans K.M. DICKSON (éd.), Towards conservation of the diversity of Canada Geese (Branta canadensis), Publication hors série du SCF, n° 103.

NIEMAN, D.J., K. WARNER, J. SMITH, J. SOLBERG, F. ROETKER, N. LYMAN et D. LOBPRIES. 2001. Fall inventory of mid-continent White-fronted Geese. Rapport inédit du Service canadien de la faune, Région des Prairies et du Nord.

PADDING, P., et J.D. KLIMSTRA. 2009. Atlantic

Flyway Waterfowl Harvest and Population Survey Data. Division of Migratory Bird Management, Fish and Wildlife Service des États-Unis, Laurel (Maryland).

PEARSE, A.T., R.T. ALISAUSKAS, G.L. KRAPU et R.R. Cox, Jr. Submitted. Changes in nutrient-reserve dynamics of midcontinent greater white-fronted geese during spring migration.

PEARCE, J.M., S.L. TALBOT, B.J. PIERSON, M.R. PETERSEN, K.T. SCRIBNER, D.L. DICKSON et A. MOSBECH. 2004. « Lack of spatial genetic structure among nesting and wintering King Eiders ». Condor 106: 229-240.

PETERSEN, A., D. IRONS, T. ANKER-NILSSEN, Y. ARTUKHIN, R. BARRETT, D. BOERTMANN, C. EGEVANG, M. V. GAVRILO, G. GILCHRIST, M. HARIO, M. MALLORY, A. MOSBECH, B. OLSEN, H. OSTERBLOM, G. ROBERTSON et H. STRØM. 2008. Framework for a Circumpolar Arctic Seabird Monitoring Network. Rapport nº 15 du PSBC de la CFFA, Secrétariat international pour la CFFA, Akureyri, ISLANDE.

PETRIE, S.A., et K.L. WILCOX. 2003. « Migration chronology of Eastern-Population Tundra Swans ». Can. J. Zool. 81: 861-870.

RAEDEKE, A.H., J. WOLLENBERG et B. LUBINSKI. 2009. EPP Breeding Population Survey. Rapport inédit du Missouri Department of Conservation, du Minnesota Department of Natural Resources et du U.S. Fish and Wildlife Service.

RAFTOVICH, R.V., WILKINS, K.A., RICHKUS, K.D., WILLIAMS, S.S., SPRINGS, H.L. 2009. Migratory bird hunting activity and harvest during the 2007 and 2008 hunting seasons. U.S. Fish and Wildlife Service, Laurel, Maryland, USA.

Rail, J.-F. and J.-P.L. Savard. 2003. Identification des aires de mue et de repos au printemps des macreuses (*Melanitta sp.*) et de l'Eider à duvet (*Somateria mollissima*) dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Environnement Canada, Service canadien de la faune, région du Québec. Série de rapports techniques n° 408, Sainte-Foy, Québec, 54 pp.

Rail, J.-F. and R.C. Cotter. 2007. Sixteenth Census of Seabird Populations in the Sanctuaries of the North Shore of the Gulf of St. Lawrence, 2005. Canadian Field-Naturalist 121(3): 287-294.

RAVEN, G.H., et D.L. DICKSON. 2006. Changes in distribution and abundance of birds on western Victoria Island from 1992-1994 to 2004-2005. Séries de rapports techniques nº 456, Service canadien de la faune, Edmonton, 60 pages.

RAVEN, G.H, et D.L. DICKSON. 2008. Surveys of Common Eiders in the Bathurst Inlet area of Nunavut. Rapport annuel présenté au Plan conjoint sur le canard de mer.

REED, A., J.-F. GIROUX et G. GAUTHIER. 1998a. « Population size, productivity, harvest and

distribution ». Pages 5-31 dans B.D.J. BATT (éd.). The Greater Snow Goose: report of the Arctic Goose Habitat Working Group Arctic Goose Joint Venture Special Publication, U.S. Fish and Wildlife Service, Washington (D.C.) et Service canadien de la faune, Ottawa (Ontario).

REED, A., D.H. WARD, D.V. DERKSEN et J.S. SEDINGER. 1998b. « Brant bernicla) ». Dans The Birds of North America. nº 337 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

ROBERT, M., J.-P.L. SAVARD, G. FITZGERALD et P. LAPORTE. 1999. Satellite tracking of Barrow's Goldeneyes in eastern North America: location of breeding areas and molting sites. Actes du 15e International Symposium on Biotelemetry, du 9 au 14 mai 1999, Juneau (Alaska).

ROBERT, M., D. BORDAGE, J.-P.L. SAVARD. G. FITZGERALD et F. MORNEAU. 2000. « The breeding range of the Barrow's Goldeneve in eastern North America ». Wilson Bulletin 112:

Robert, M., F. Morneau, C. Marcotte et P. Lamothe. 2001. Inventaires héliportés de l'Arlequin plongeur sur des rivières du Québec et du Labrador aux printemps de 1999 et 2000. Service canadien de la faune, région du Québec, Environnement Canada, Série de rapports techniques nº 375, Sainte-Foy, Québec, 33 pp.

ROBERT, M., R. BENOIT et J-P.L. SAVARD. 2002. « Relationship between breeding, molting and wintering areas of male Barrow's Goldeneves in eastern North America ». Auk 119(3): 676-684.

ROBERT. J.-P.L. SAVARD. M. FITZGERALDBORDAGE et D. BOURGET, 2003. Le Garrot d'Islande dans l'estuaire du Saint-Laurent : calendrier de présence annuelle, répartition, abondance, âge-ratio et P. LAPORTE. 1999. Satellite tracking of Barrow's Goldeneyes in eastern North America: location of breeding areas and molting sites. Actes du 15^e International Symposium on Biotelemetry, du 9 au 14 mai 1999, Juneau (Alaska).

ROBERT, M., R. BENOIT, C. MARCOTTE, J.-P.L. SAVARD. 2006. «The St. Lawrence River Estuary and Gulf: A stronghold for Barrow's Wintering in Eastern Goldeneves America ». Waterbirds 29(4): 437-450.

Robert, M., B. Drolet and J.-P.L. Savard. 2008. Habitat features associated with Barrow's Goldeneye breeding in eastern Canada. Wilson Journal of Ornithology 120: 320-330.

ROBERTSON, G.J., et H.G. GILCHRIST. 1998. « Evidence of population declines among common eiders breeding in the Belcher Islands, Northwest Territories ». Arctic 51: 378-385.

ROBERTSON, G.J., et R.I. GOUDIE. 1999. « Harlequin Duck (Histrionicus histrionicus) ». Dans The Birds of North America, no 466 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

ROBERTSON, G.J., A.E. STOREY et WILHELM. 2006. « Local survival rates of common murres breeding in Witless Bay, Newfoundland ». J. Wildl. Manage. 70: 584-587.

ROCKWELL, R., E. COOCH et S. BRAULT, 1997. « Dynamics of the mid-continent population of Lesser Snow Geese - Projected Impacts of Reductions in Survival and Fecundity on Population Growth Rates ». Pages 73-100 dans B.D.J. BATT (éd.), Arctic Ecosystems in Peril: report of the Arctic Goose Habitat Working Group, Arctic Goose Joint Venture Special Publication, U.S. Fish and Wildlife Service, Washington (D.C.) et Service canadien de la faune, Ottawa (Ontario). 120 pages.

ROCKWELL, R.F., et C.D. ANKNEY, 2000, «L'Oie des neiges: peut-on rembourser le prêt hypothécaire? » Pages 37-40 dans Modélisation et gestion de la population d'Oies des neiges. Publication hors série du SCF, nº 102, 36 pages.

Ross, K.R. and K.F. Abraham, 2009, Annual Survey of Moulting Black Scoters in James Bay (SDJV Project # 82). Sea Duck Joint Venture. http://www.seaduckjv.org/studies/pro3/pr82.pdf

RUSCH, D.H., F.D. CASWELL, M.M. GILLESPIE et J.O. LEAFLOOR. 1996. Research contributions to management of Canada Geese in the Mississippi Flyway. Actes de la 61^e North. Am. Wildl. and Natur. Resour. Conf.

RYDER, J.P., et R.T. ALISAUSKAS. 1995. « Ross' Goose (Chen rossii) ». Dans The Birds of North America, nº 162 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Academy of Natural Sciences, Philadelphie (Pennsylvanie), et The American Ornithologists' Union, Washington (D.C.).

SAUER, J.R., W.A. LINK, W.L. KENDALL, J.R. KELLEY et D.K. NIVEN. 2008. « A hierarchial model for estimating change in American woodcock populations ». Journal of Wildlife Management 72 (1): 204-214.

SAVARD, J.-P.L., D. BORDAGE et A. REED, 1998. « Surf scoter (Melanitta perspicillata) ». Dans The Birds of North America, no 363 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

SAVARD, J.-P.L. 2008. « Diversité, abondance et répartition des oiseaux aquatiques hivernant dans les eaux côtières du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent ». Revue des sciences de l'eau 21: 505-

SCHMUTZ, J., REED, J., FLINT, P. 2008. Growth and Nutrient Content of Arctic Tundra Plants and the Potential Consequences to Herbivores in a Warming Climate. U.S. Fish and Wildlife Service -WildREACH Workshop, Fairbanks.

Accès :

http://siempre.arcus.org/4DACTION/wi pos displayAbstract/20/1672

- SCRIBNER, K.T., S. LIBANTS, R. INMAN, S. TALBOT, B. PIERSON et R. LANCTOT. 2000. Genetic variation among eastern breeding populations of Harlequin Ducks (Histrionicus histrionicus). Rapport inédit du U.S. Fish and Wildlife Service.
- SCRIBNER, K.T., R.A. MALECKI, B.D.J. BATT, R.L. INMAN, S. LIBANTS et H.H. PRINCE. 2003. « Identification of source population for Greenland Canada Geese: genetic assessment of a recent colonization ». Condor 105: 771-782. Snow Goose, Brant, and Swan Committee of the Atlantic Flyway Council (2009). Assessing the Conservation Order for Light Geese in the Atlantic Flyway in 2009. Rapport inédit du Atlantic Flyway Council.

SUYDAM, R.S. 2000. « King Eider (Somateria spectabilis) ». Dans The Birds of North America, n° 491 (A. POOLE et F. GILL, éd.), The Birds of North America, Inc., Philadelphie (Pennsylvanie).

SUYDAM, R.S., D.L. DICKSON, J.B. FADELY et L.T. QUAKENBUSH. 2000. « Population declines of King and Common Eiders of the Beaufort Sea ». Condor 102: 219-222.

THOMAS, P.W., et M. ROBERT. 2001. Updated COSEWIC Status Report of the Eastern North American Harlequin Duck (Histrionicus histrionicus). Rapport préparé pour le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC), Ottawa (Ontario).

U.S. FISH AND WILDLIFE SERVICE. 2009. Waterfowl population status, 2009. U.S. Department of the Interior, Washington (D.C.).

- U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR et ENVIRONNEMENT CANADA. 1987. Standard operating procedures for aerial waterfowl breeding ground population and habitat surveys in North America. Rapport inédit du U.S. Fish and Wildlife Service et du Service canadien de la faune.
- VAN EERDEN, M.R., ZIJLSTRA, M., VAN ROOMEN, M., TIMMERMAN, A. 1996. The response of Anatidae to changes in agricultural practice: long-term shifts in the carrying capacity of wintering waterfowl. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.13:681-706.

WARNER et al. 2009. En préparation. Fall Inventory of Mid-Continent White-Fronted Geese 2009.

WILDFOWL AND WETLANDS TRUST. 2009.(http://www.wwt.org.uk/research/monitoring/species/2009/canada brent latest2009.asp)

Warner, K, D. Nieman, F. Roetker, R. Bentley, S. Durham and K. Kraai. 2008. Fall Inventory of Mid-Continent White-fronted Geese. Rapport inédit du SCF. 8 p.

Annexes

ANNEXE A - Mesures spéciales de conservation - printemps 2010

| | | | | | | - 4 |
|----------|------------|-----|----------|---------------|------|----------|
| MEGIIDEG | CONCEDIANT | DEC | Pedpeced | SURABONDANTES | TATE | CHIEDDER |
| | | | | | | |

| | Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
|---------|------------------|---|---|
| Article | Région | Périodes durant lesquelles l'oie | Méthodes ou matériel de chasse supplémentaires |
| | | des neiges peut être tuée | |
| 1. | District A | Du 1 ^{ot} mai au 30 juin | Enregistrements d'appels d'oiseaux di, fi |
| 2. | District B | Sans objet | |
| 3. | Districts C et D | Du 1 ^{et} avril au 31 mai a) | Enregistrements d'appels d'oiseaux d'i, fi |
| | District E | Du 1 ^{et} avril au 31 mai a) | Enregistrements d'appels d'oiseaux d f\ |
| 5, | Districts F | Du 1 ^{er} avril au 31 mai <i>a</i>), <i>b</i>), <i>c</i>) | Enregistrements d'appels d'oiseaux d), f) |
| 6. | District G | Sans objet | |

- a) La chasse et le matériel de chasse sont permis uniquement sur les terres agricoles.
- b) Dans le district F, il est interdit de chasser au sud du fleuve Saint-Laurent et au nord de l'emprise de la route 132 entre la rue Forgues à Berthier-sur-Mer et la limite est de la municipalité de Cap-Saint-Ignace.
- c) Dans le district F, sur la rive nord du fleuve Saint-Laurent, il est interdit de chasser au nord du fleuve Saint-Laurent et au sud d'une ligne située à 1 000 m au nord de l'autoroute 40 entre la montée Saint-Laurent et la rivière Maskinongé. Sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent, il est interdit de chasser au sud du fleuve Saint-Laurent et au nord de l'emprise de la voie ferrée située près de la route 132 entre la rivière Nicolet à l'est et la route Lacerte à l'ouest.
- d) « Enregistrements d'appels d'oiseaux » vise les appels d'oiseaux appartenant à une espèce mentionnée dans le titre de la colonne 2.
- e) La chasse au moyen d'un appât ou dans une zone de culture-appât est permise sous réserve du consentement écrit du directeur régional donné en vertu de l'article 23.3.
- f) Les leurres utilisés pendant la chasse, conjointement avec des enregistrements d'appels d'oies des neiges, représentent uniquement l'oie des neiges de forme blanche en plumage adulte ou juvénile (blanc ou gris).

MESURES CONCERNANT DES ESPÈCES SURABONDANTES AU MANITOBA

| Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
|-----------|--|--|
| Région | Périodes durant lesquelles l'Oie des neiges peut être tuée | Méthodes ou matériel de chasse supplémentaires |
| Zone 1 | du 1 ^{er} avril au 31 mai | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| Zone 2 | du 1 ^{er} avril au 31 mai | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| Zone 3 | du 1 ^{er} avril au 31 mai | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| Zone 4 | du 1 ^{er} avril au 31 mai | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| | Zone 1 Zone 2 Zone 3 | Région Périodes durant lesquelles l'Oie des neiges peut être tuée Zone 1 du 1 ^{er} avril au 31 mai Zone 2 du 1 ^{er} avril au 31 mai Zone 3 du 1 ^{er} avril au 31 mai |

- a) « Enregistrements d'appels d'oiseaux » vise les appels d'oiseaux appartenant à une espèce mentionnée dans le titre de la colonne 2.
- b) Des enregistrements d'appels d'Oies des neiges peuvent être utilisés mais s'ils sont utilisés avec des leurres, ceux-ci doivent représenter l'Oie des neiges en phase blanche ou bleue ou une combinaison des deux seulement.

MESURES CONCERNANT DES ESPÈCES SURABONDANTES EN SASKATCHEWAN

| | Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
|---------|-------------------------------------|--|---|
| Article | Région | Périodes durant lesquelles l'Oie des neiges peut être tuée | Méthodes ou matériel de chasse supplémentaires |
| 1. | Est du 106° de longitude ouest | du 1 ^{er} avril au 31 mai | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| 2. | Ouest du 106° de longitude ouest | du 1 ^{er} avril au 30 avril | Enregistrement d'appels d'oiseaux a) b) |
| | | | |

 a) « Enregistrements d'appels d'oiseaux » vise les appels d'oiseaux appartenant à une espèce mentionnée dans le titre de la colonne 2.
 Des enregistrements d'appels d'Oies des neiges peuvent être utilisés mais s'ils sont

utilisés avec des leurres, ceux-ci doivent représenter l'Oie des neiges en phase blanche ou bleue ou une combinaison des deux seulement.

MESURES CONCERNANT DES ESPÈCES SURABONDANTES AU NUNAVUT

| | Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
|---------|-----------------|---|---|
| Article | Région | Période durant laquelle l'Oie des neiges peut être tuée | Méthodes ou matériel de chasse supplémentaires |
| 1. | Tout le Nunavut | du 1 ^{er} mai au 7 juin | Enregistrements d'appels d'oiseaux a) b) |

- a)« Enregistrements d'appels d'oiseaux » vise les appels d'oiseaux appartenant à une espèce mentionnée dans le titre de la colonne 2.
- b)Des enregistrements d'appels d'Oies des neiges peuvent être utilisés mais s'ils sont utilisés avec des leurres, ceux-ci doivent représenter l'Oie des neiges en phase blanche ou bleue ou une combinaison des deux seulement.

Figures

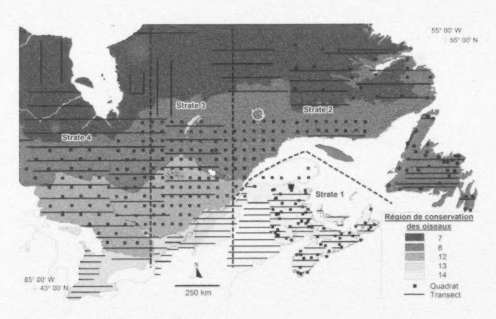


Figure 1. Zone de l'Inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada (fourni par C. Lepage et M. Melançon)

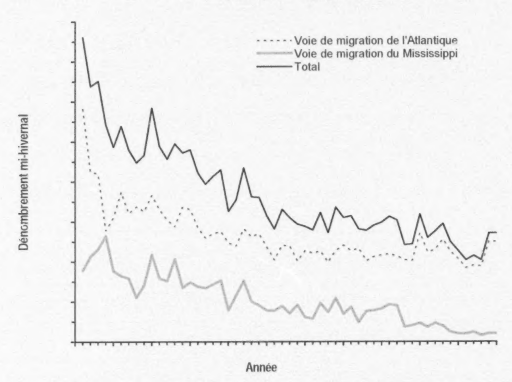


Figure 2. Inventaire du Canard noir mené à la mi-hiver dans les voies de migration de l'Atlantique et du Mississippi

Les résultats des inventaires de certains États de la voie de migration de l'Atlantique en 2001 et du Mississippi en 1993 et en 1998 étaient incomplets.

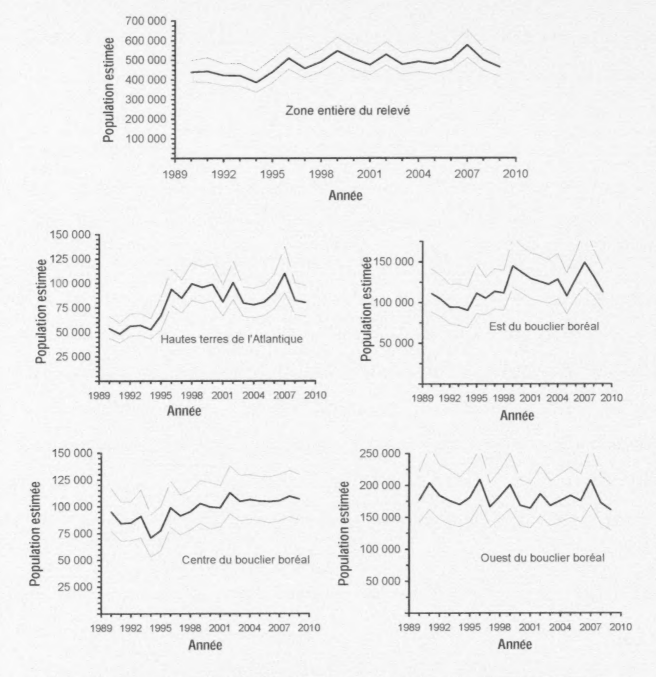


Figure 3. Le Canard noir dans la zone de l'inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada Estimé du nombre d'indicateurs d'oiseaux avec un intervalle de confiance de 90 p. 100. Les figures représentent les résultats combinés des relevés en hélicoptère et en avion.

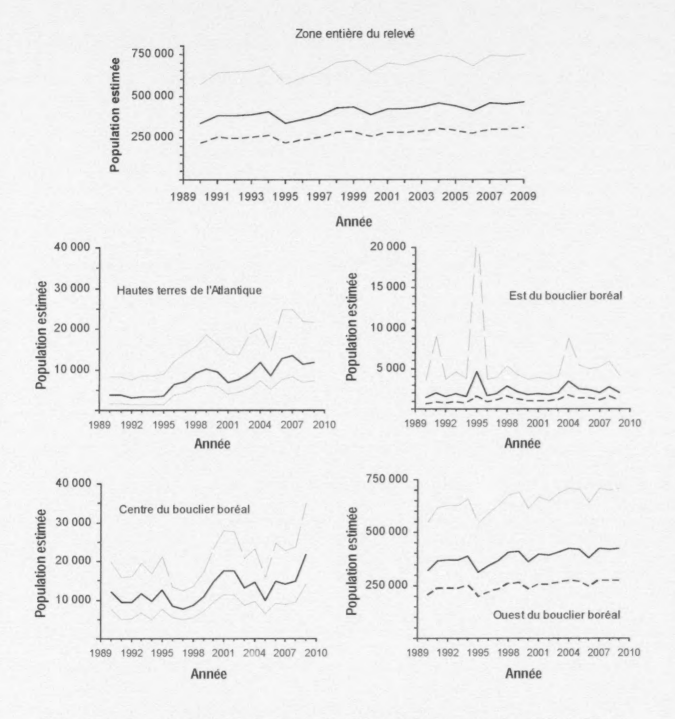


Figure 4a. Le Canard colvert dans la zone de l'inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada Estimé du nombre d'indicateurs d'oiseaux avec un intervalle de confiance de 90 p. 100. Les figures représentent les résultats combinés des relevés en hélicoptère et en avion.

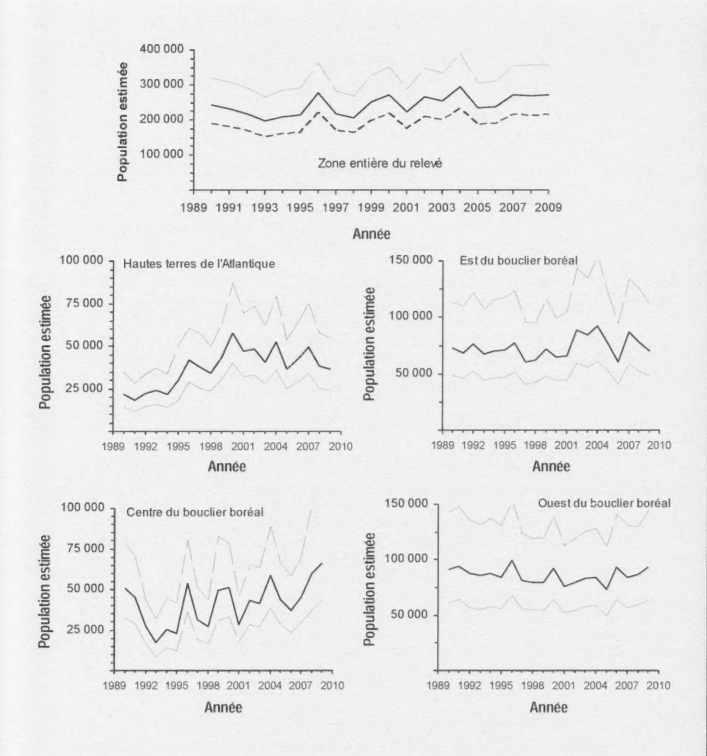


Figure 4b. La Sarcelle d'hiver dans la zone de l'inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada Estimé du nombre d'indicateurs d'oiseaux avec un intervalle de confiance de 90 p. 100. Les figures représentent les résultats combinés des relevés en hélicoptère et en avion.

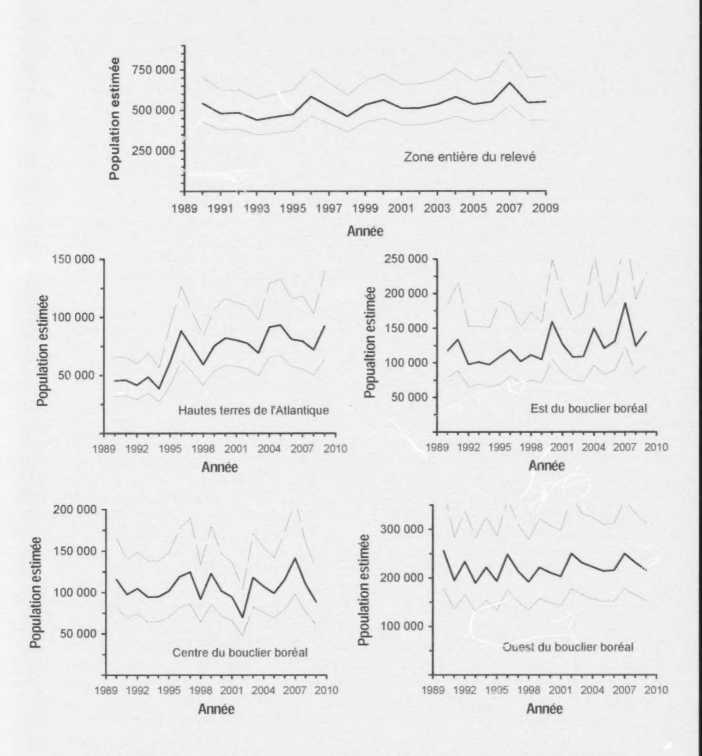


Figure 4c. Le Fuligule à collier dans la zone de l'inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada Estimé du nombre d'indicateurs d'oiseaux avec un intervalle de confiance de 90 p. 100. Les figures représentent les résultats combinés des relevés en hélicoptère et en avion.

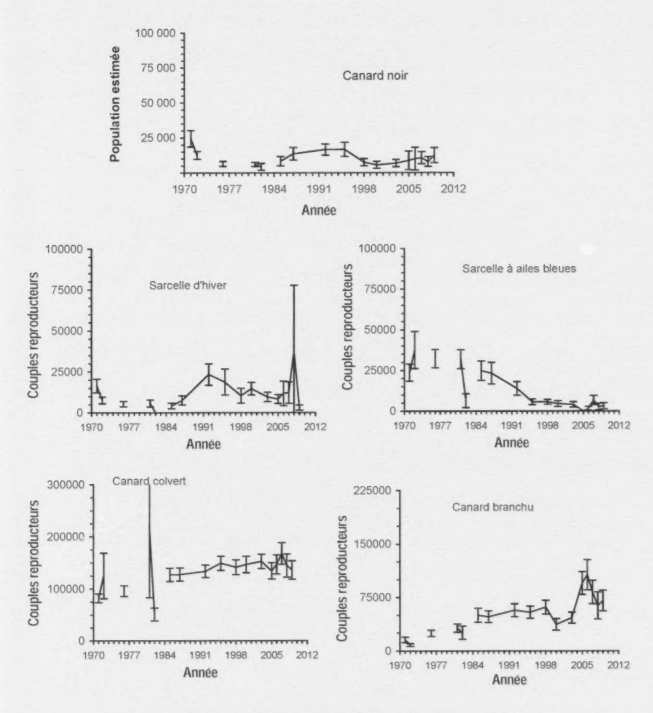
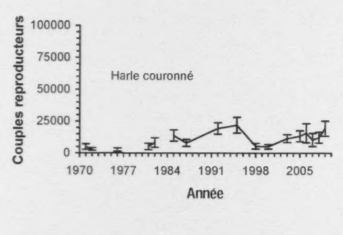
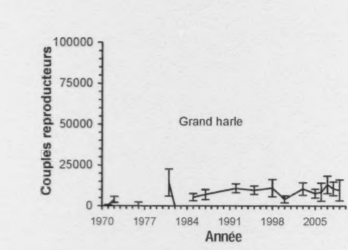


Figure 5a. Estimation du nombre de couples reproducteurs (±1 SE) de canards barboteurs dans le sud de l'Ontario, 1971-2008





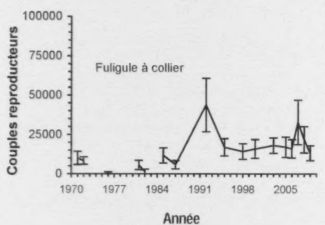


Figure 5b. Estimation du nombre de couples reproducteurs (±1 SE) de canards plongeurs dans le sud de l'Ontario, 1971-2008



Figure 6. Zone traditionnelle du Relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine dans l'ouest du Canada et aux États-Unis.

(Source : Department of the Interior des États-Unis et Environnement Canada)

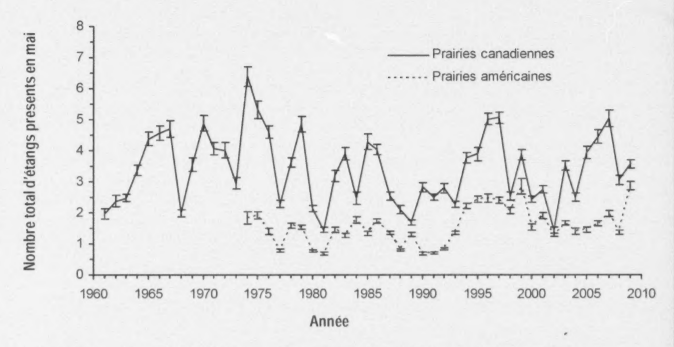


Figure 7. Les étangs dénombrés en mai dans les prairies du Canada et des États-Unis Nombre estimé d'étangs (±1 ET).

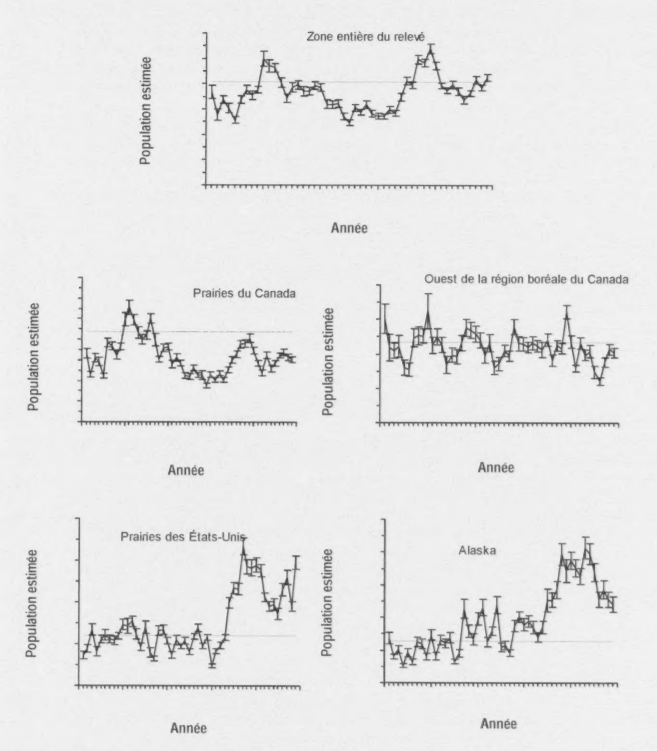


Figure 8. Populations reproductrices de Canards colverts dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET). La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

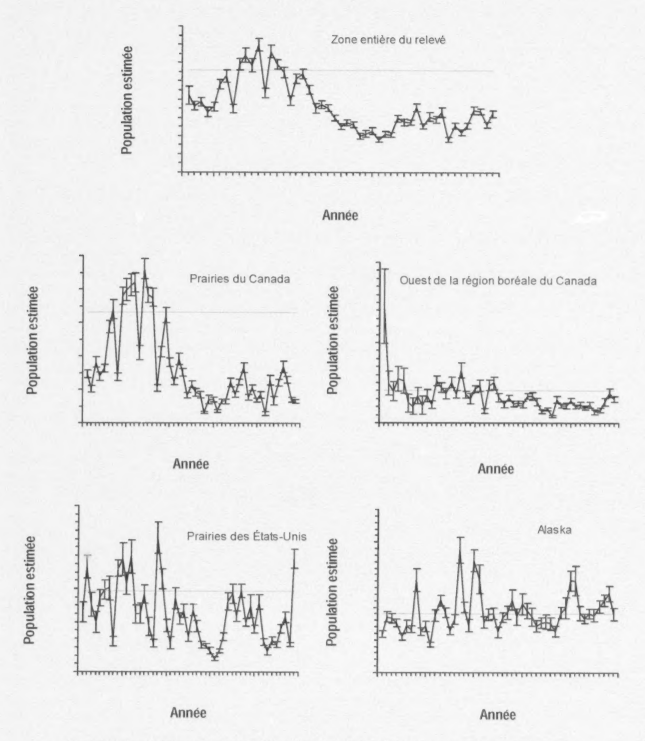


Figure 9. Populations reproductrices de Canards pilets dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine Les données représentent les estimations de la population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

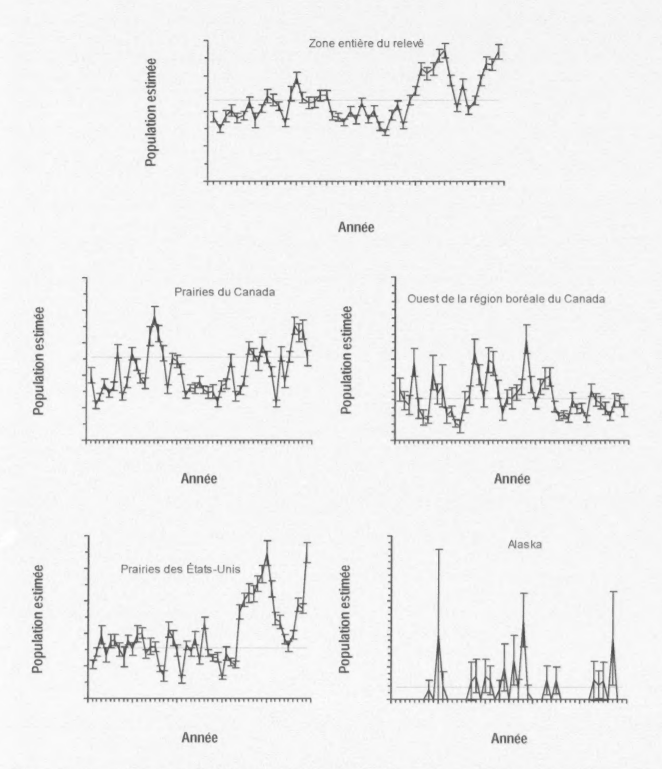


Figure 10. Populations reproductrices de Sarcelles à ailes bleues dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de la population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

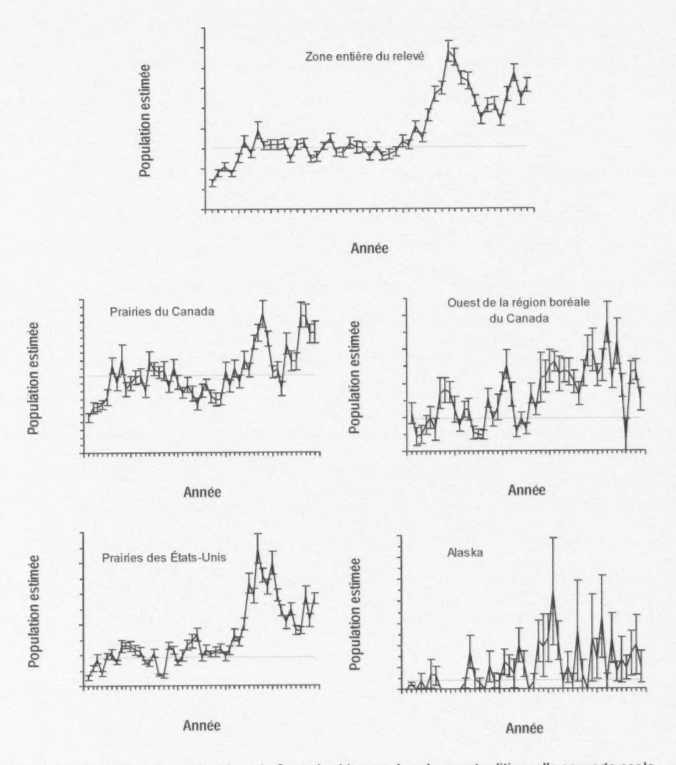


Figure 11. Populations reproductrices de Canards chipeaux dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

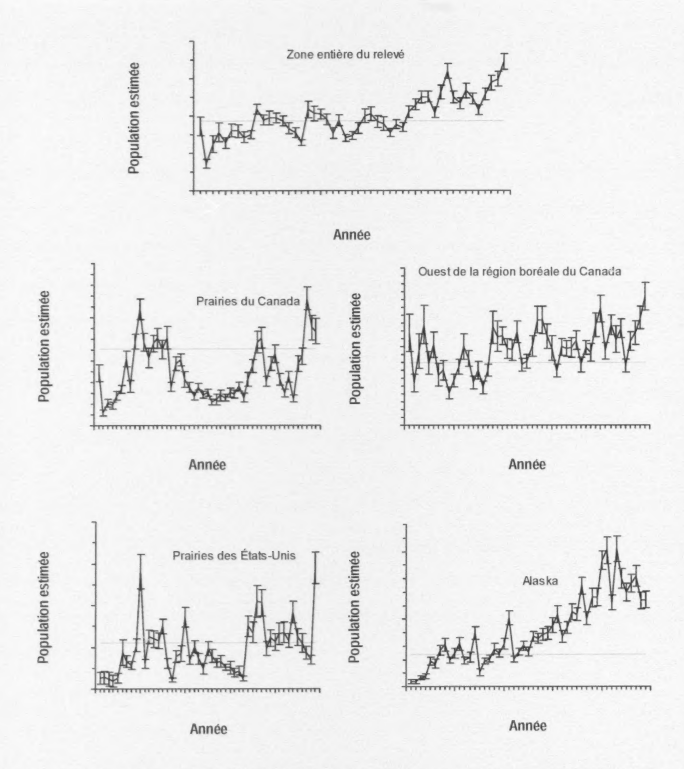


Figure 12. Populations reproductrices de Sarcelles d'hiver dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

Les données représentent les estimations de population (± 1 E 1).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

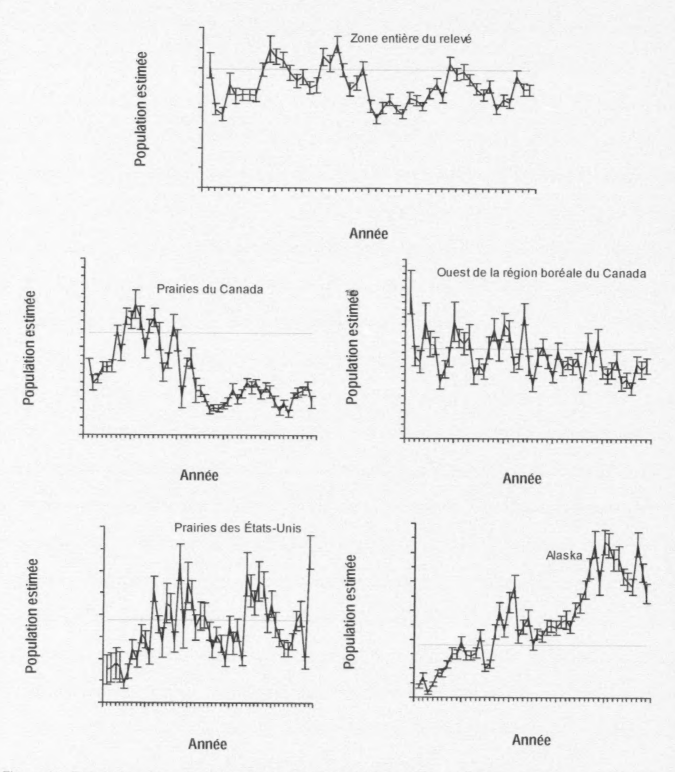


Figure 13. Populations reproductrices de Canards d'Amérique dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET). La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

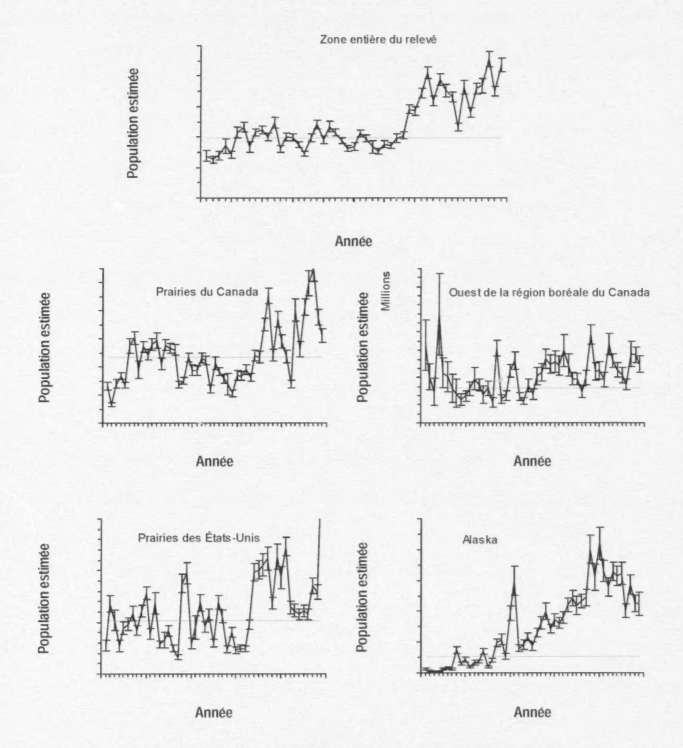


Figure 14. Populations reproductrices de Canards souchets dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

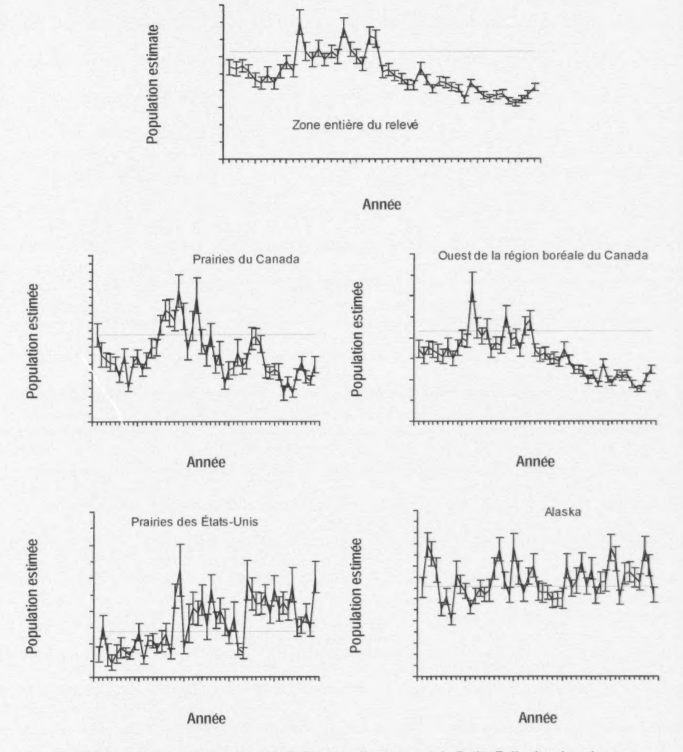


Figure 15. Populations reproductrices de Fuligules milouinans et de Petits Fuligules dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

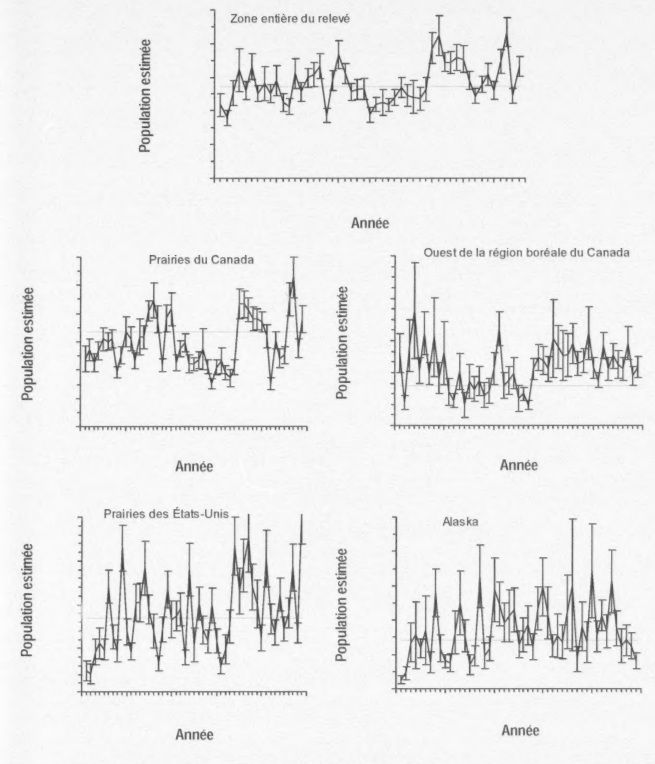


Figure 16. Populations reproductrices de Fuligules à dos blanc dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

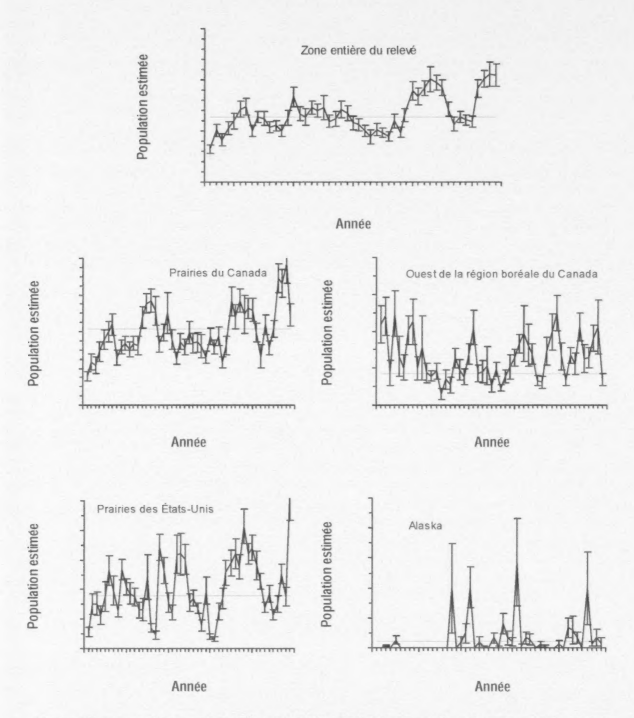


Figure 17. Populations reproductrices de Fuligules à tête rouge dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

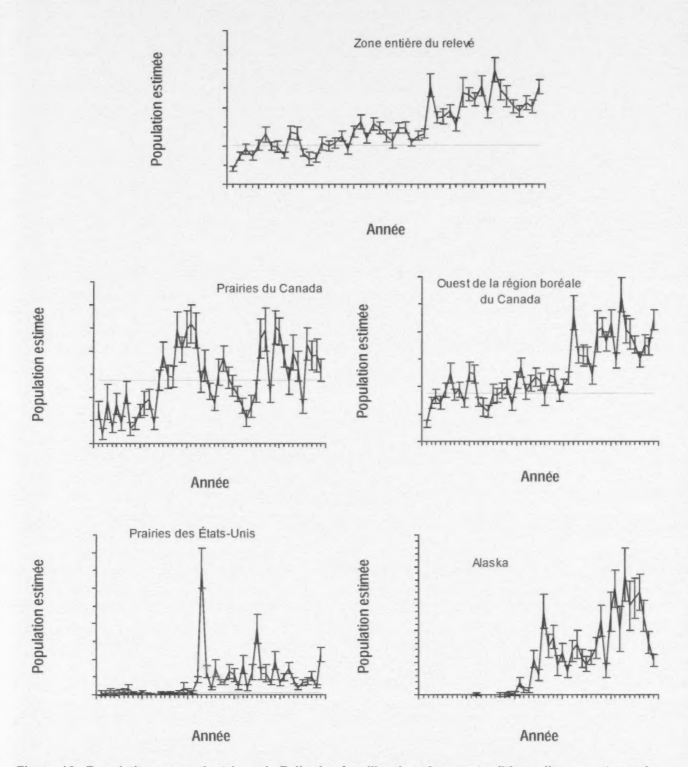


Figure 18. Populations reproductrices de Fuligules à collier dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET). La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

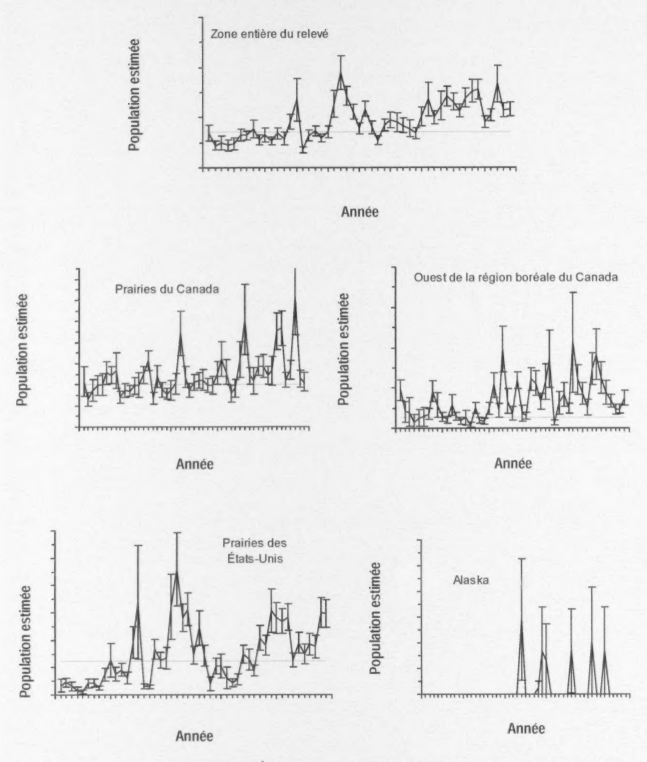


Figure 19. Populations reproductrices d'Érismatures rousses dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET). La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

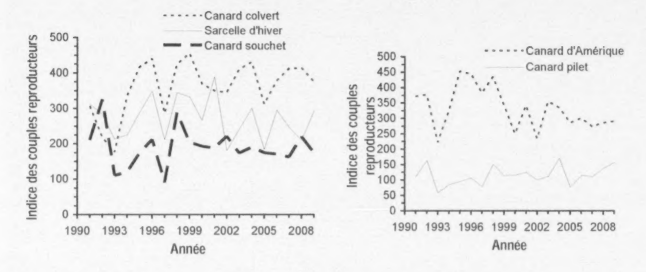


Figure 20. Population des canards barboteurs dans le sud du Yukon (J. Hawkings, 2009, pers. comm.).

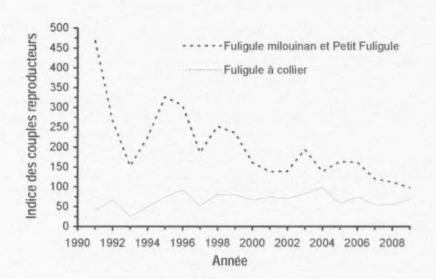


Figure 21. Population des canards plongeurs dans le sud du Yukon (J. Hawkings, 2009, pers. comm.).

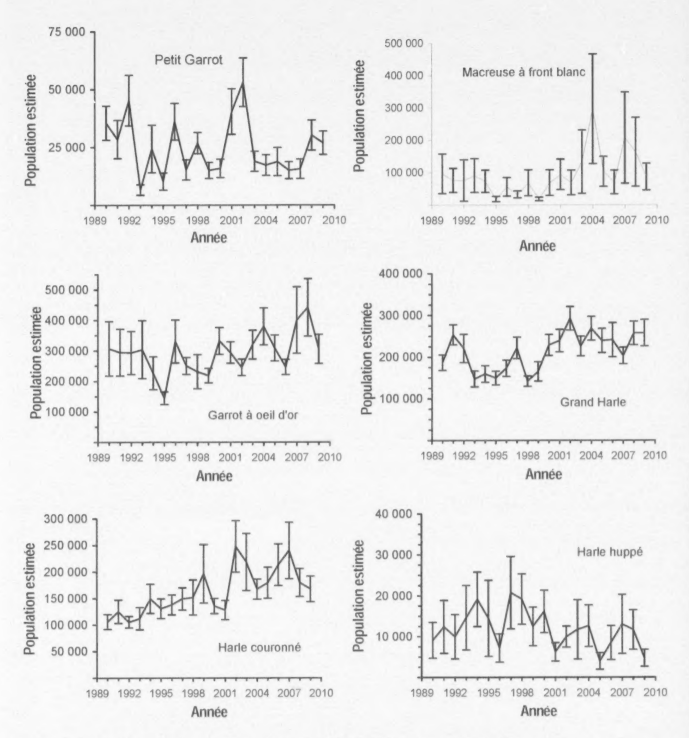


Figure 22. Petit Garrot, Macreuse à front blanc, Garrot à œil d'or, Grand Harle, Harle couronné et Harle huppé dans la zone de l'inventaire de la sauvagine dans l'est du Canada

Les figures présentent les résultats obtenus à la suite de relevés effectués en hélicoptère seulement (moyenne et ET).

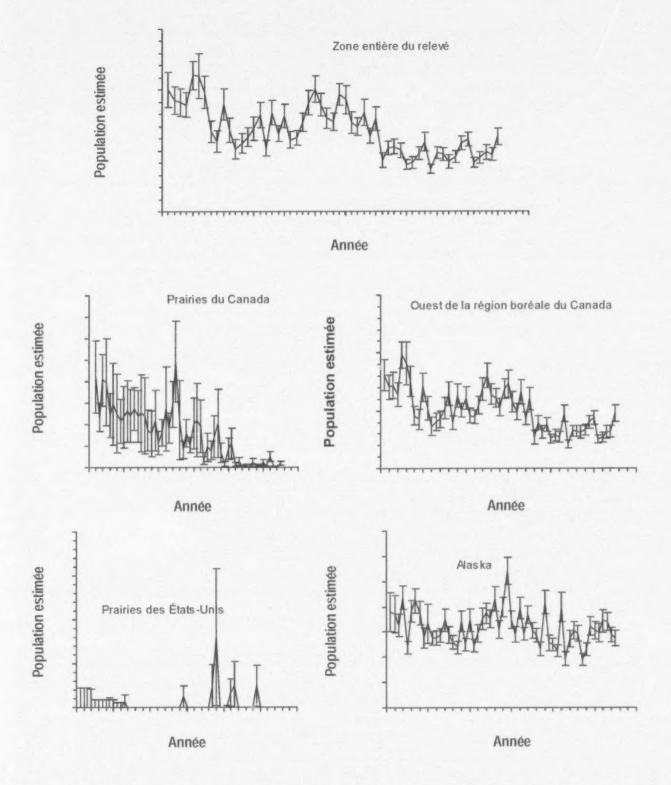


Figure 23. Populations reproductrices de macreuses dans la zone traditionnelle couverte par le relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

Les données représentent les estimations de population (± 1 ET).

La ligne horizontale représente l'objectif de population du PNAGS.

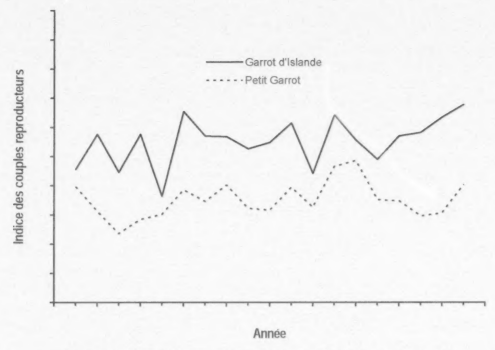


Figure 24. Population de canards de mer dans le sud du Yukon Tendances chez les équivalents-couples reproducteurs (Hughes, 2008, comm. pers).

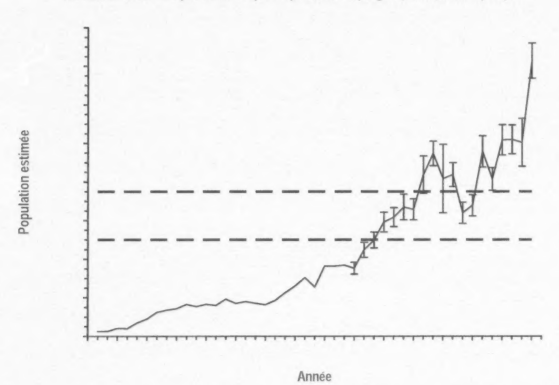


Figure 25. Population printanière de la Grande Oie des neiges dans la vallée du Saint-Laurent Les lignes pointillées horizontales représentent la zone cible de la taille de la population



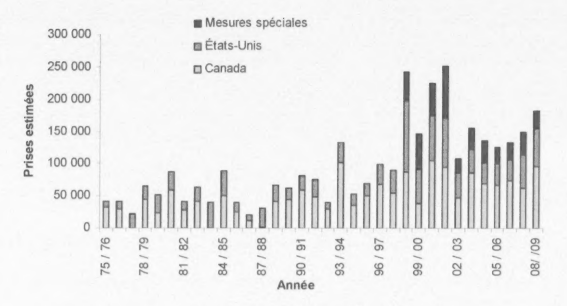


Figure 26. Prises de la Grande Oie des neiges Les données comprennent les oies prises durant les mesures spéciales de conservation.

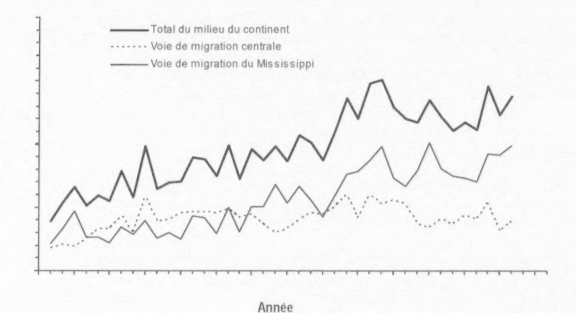


Figure 27. Population de Petites Oies des neiges du milieu du continent selon l'inventaire mené au milieu de l'hiver
Les dénombrements comprennent un certain nombre d'Oies de Ross (Kruse, 2009).

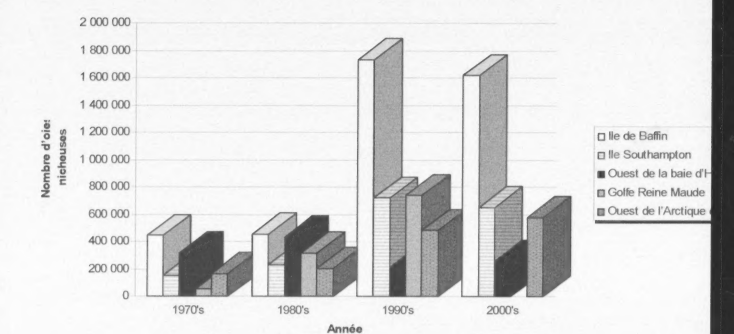


Figure 28. Nombre de Petites Oies nicheuses estimé selon les inventaires avec photos des principales colonies nicheuses au Canada

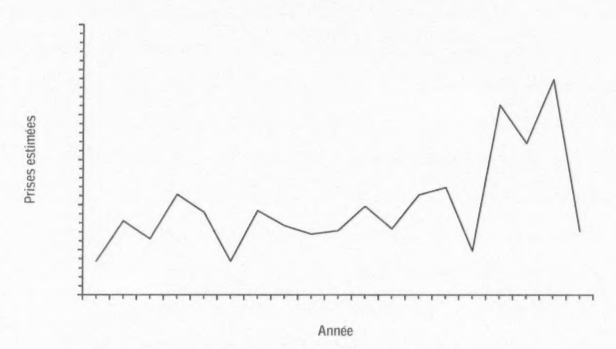


Figure 29. Estimations des prises de la Petite Oie des neiges appartenant à la population de l'île Wrangel
Les estimations ont été rajustées pour les pertes des individus mutilés. (A. Breault, SCF, inédit).

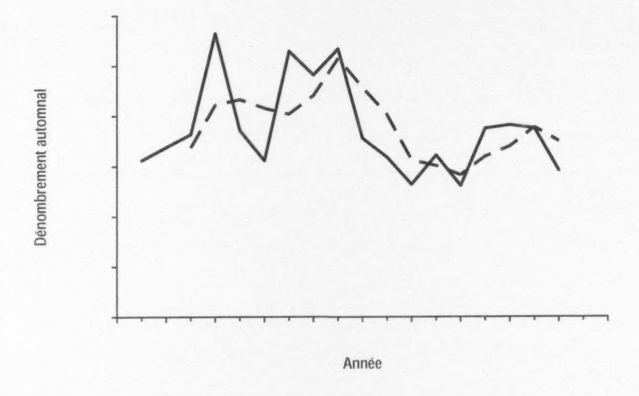
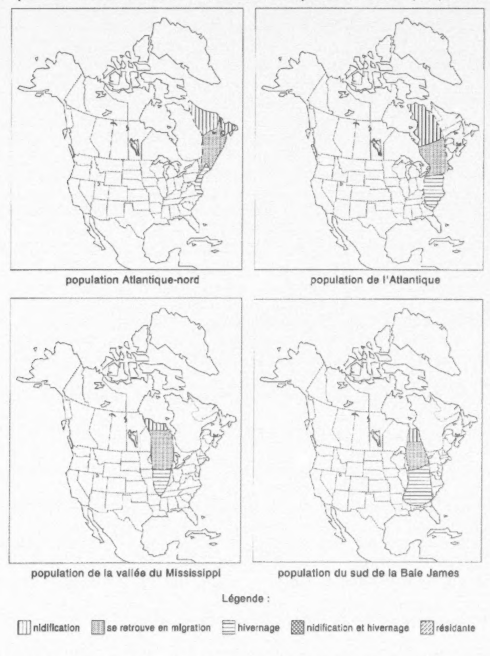


Figure 30. Population de l'Oie rieuse du milieu du continent Relevé automnal mené dans les aires de rassemblement en Saskatchewan et en Alberta (Nieman et al., en preparation).

Figure 31a. Populations de Bernaches du Canada en Amérique du Nord : PAN, PA, PVM et PSBJ



(d'après Belirose 1976, Palmer 1976, Rusch et al. 1996, USFWS 1996)

Figure 31b. Populations de Bernaches du Canada en Amérique du Nord : RVMA, RVMM, PEP, PGP et POP. Population de Bernaches de Hutchins : PPHH

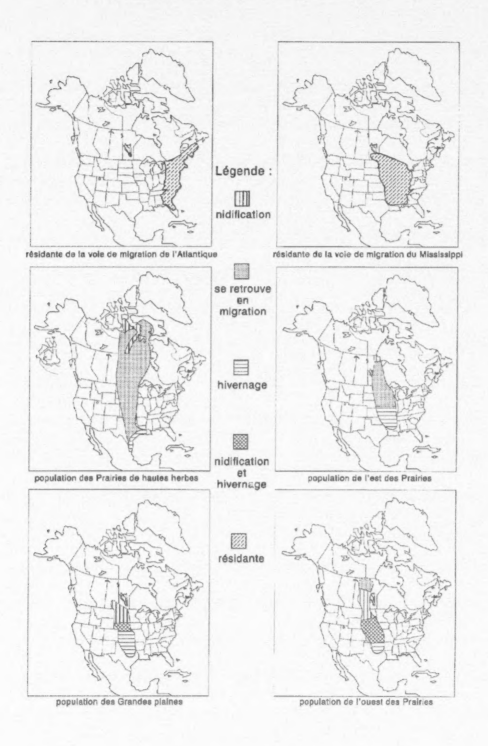
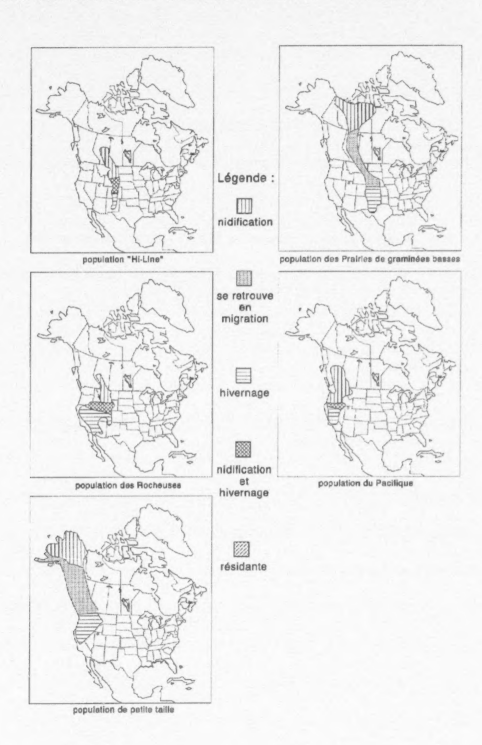
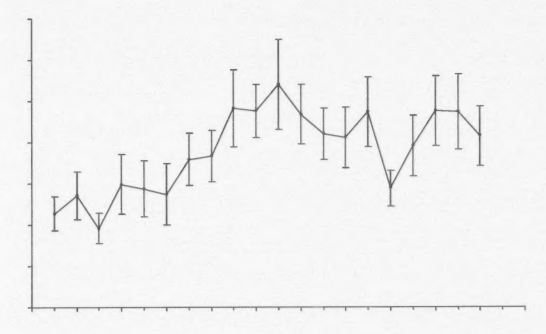


Figure 31c. Populations de Bernaches du Canada en Amérique du Nord : PHL, PR, PP et PPT. Population mixte de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutchins : PPGB.



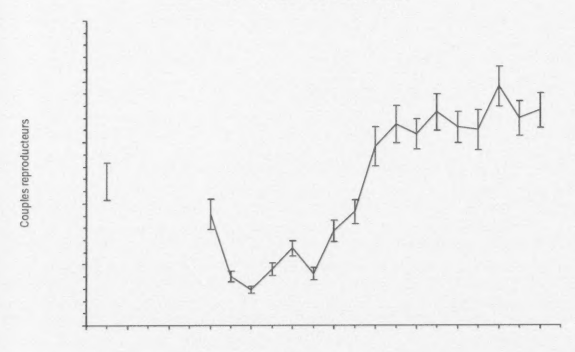




Année

Figure 32. Nombre de couples reproducteurs de la population de l'Atlantique Nord de la Bernache du Canada appartenant à la strate 2 de la zone de l'inventaire de la sauvagine de l'est (voir figure 1)

Nombre de couples reproducteurs (±1 ET)



Année

Figure 33. Nombre de couples reproducteurs de la population de l'Atlantique de la Bernache du Canada dans la péninsule d'Ungava du nord du Québec

Nombre de couples reproducteurs (±1 ET). Aucun relevé n'a été effectué de 1989 à 1992. (Source: Harvey et Rodrigue, 2009)

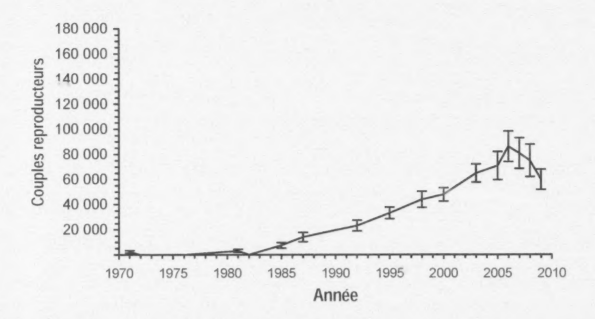


Figure 34. Estimé du nombre de couples reproducteurs de la Bernache du Canada qui se reproduisent dans les régions tempérées appartenant à la population du sud de l'Ontario.

(Source: J. Hughes, CWS, comm.pers.)

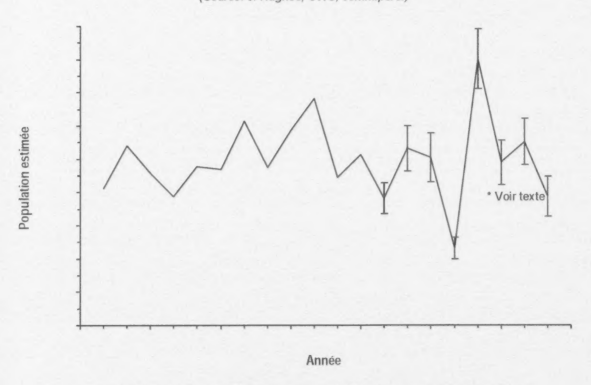
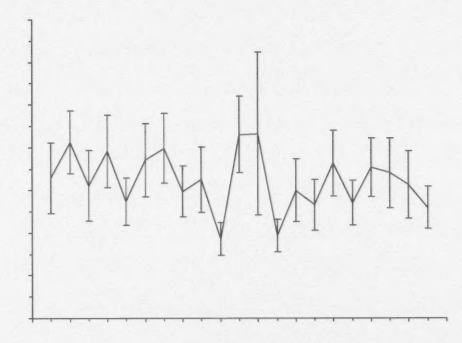


Figure 35. Estimé de l'effectif de la population du sud de la baie James de la Bernache du Canada au printemps (Données de 2002 à 2009, ± 1 ET; [Source : Brook et Hughes, 2009a]).

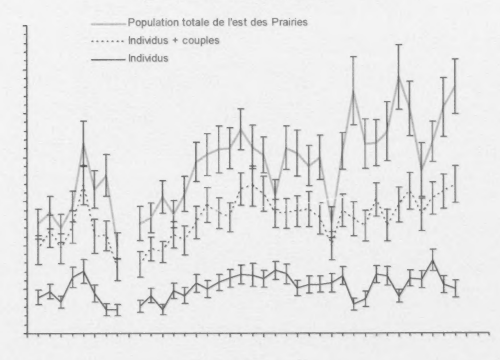


Population estimée



Année

Figure 36. Estimé de la population de la vallée du Mississippi de la Bernache du Canada au printemps (± 95 p. 100, IC) (Source : Brook et Hughes, 2009b)

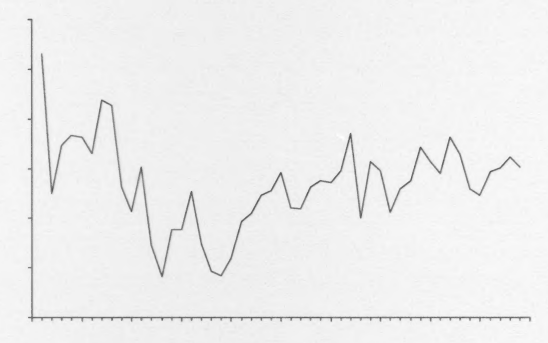


Année

Figure 37. Estimé de l'effectif de la population de l'est des Prairies de la Bernache du Canada au printemps (± 95 1.C.) Aucun relevé n'a été effectué en 1980. (Source: Raedeke et al., 2009)

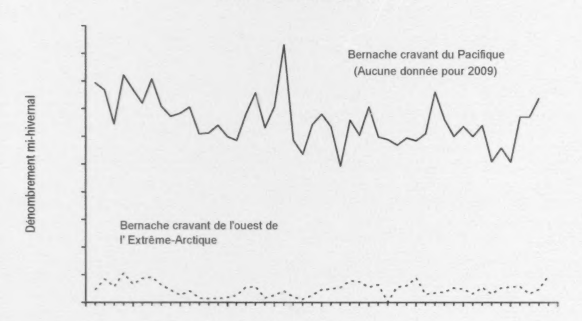
82





Année

Figure 38. Estimés des effectifs de la Bernache cravant de l'Atlantique de la voie de migration de l'Atlantique selon l'inventaire mené à la mi-hiver (Source : Padding et al., 2009)



Année

Figure 39. Estimés des effectifs de Bernaches cravants du Pacifique et des Bernaches cravants de l'ouest de l'Extrême-Arctique selon l'inventaire mené à la mi-hiver Veuillez noter qu'à partir de 1986, l'effectif de Bernaches cravants noires comprend les individus

dénombrés le long des côtes de l'Alaska. (Collins and Trost, 2009)

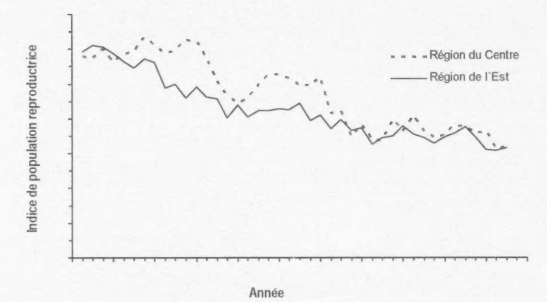


Figure 40. Indices de la population reproductrice de la Bécasse d'Amérique Les indices (mâles qui chantent par parcours) sont tirés de l'inventaire de la croule (Source : Cooper et al., 2009)

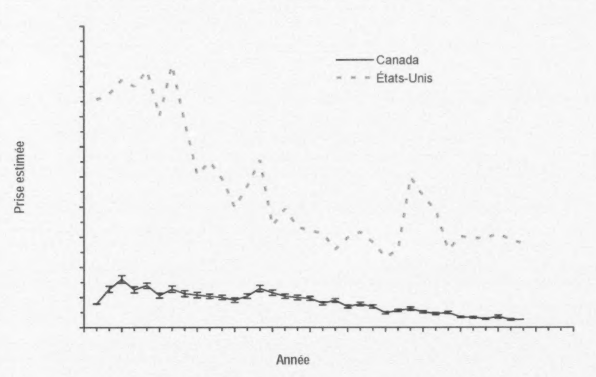


Figure 41. Prises de Bécasses d'Amérique au Canada et aux États-Unis (Source : M. Gendron et B. Collins, SCF, et Cooper et al., 2008). Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises. Les résultats obtenus avant 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années subséquentes.

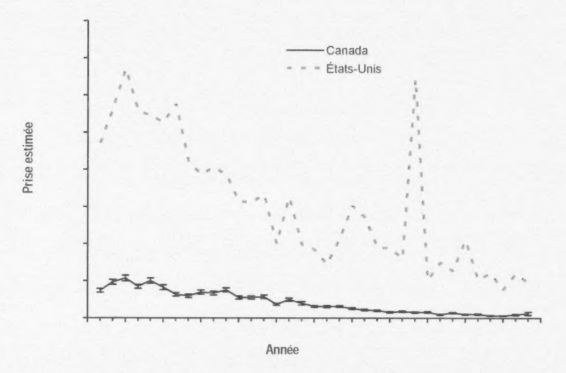


Figure 42. Estimés de la récolte de la Bécassine de Wilson au Canada et aux États-Unis Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises. Les résultats obtenus avant 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années subséquentes. (Source: M. Gendron et B. Collins, SCF, et Cooper and Parker, 2009).

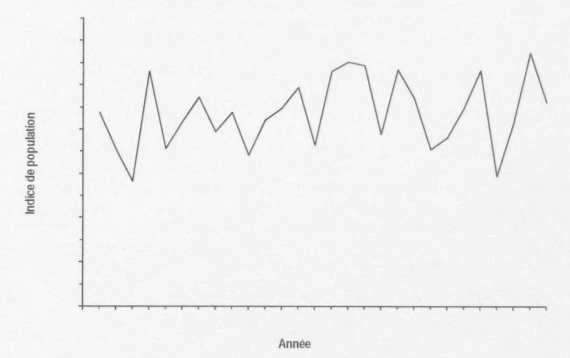


Figure 43. Indices printaniers de la population du milieu du continent de la Grue du Canada (NOTE: la valeur de 2009 concerne uniquement la vallée centrale de la rivière Platte et n'est pas corrigée pour tenir compte du risque du biais à la visibilité; (Kruse et al., 2009)

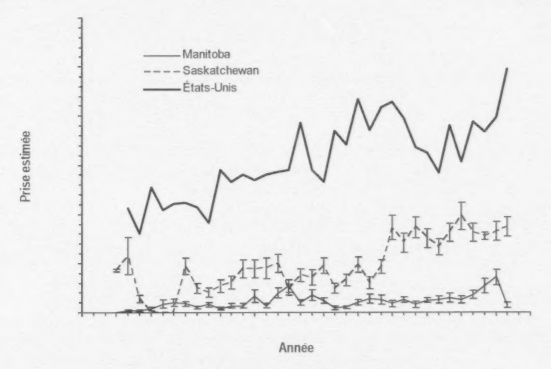


Figure 44. Prises de Grues du Canada au Canada et aux États-Unis

Estimation des prises au Canada ± 1 ET (M. Gendron et B. Collins, SCF), et aux États-Unis (K. L. Kruse et al., 2009). Le

USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises. Les résultats obtenus avant 1999 ne sont pas

directement comparables à ceux des années subséquentes.

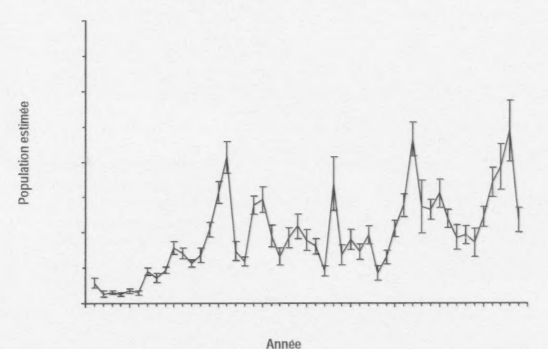


Figure 45. Population reproductrice de la Foulque d'Amérique dans les prairies canadiennes (± 1 SE) selon le relevé des populations et des habitats de la sauvagine

Tableau 1. Espèces de canards de l'intérieur du sud de l'Ontario; tendance au niveau des équivalent-couples reproducteurs observés de 1971 à 2009. Les données sont tirées des relevés des populations reproductrices de la sauvagine effectués à l'intérieur de parcelles inventoriées au sol et en hélicoptère

| | Long terme | Récent |
|-------------------------|-------------|-------------|
| Espèces | 1971 - 2009 | 1992 - 2009 |
| Canard noir | 0.00 | -0.02 |
| Canard colvert | 0.01 | 0.00 |
| Canard branchu | 0.04 | 0.03 |
| Sarcelle d'hiver | 0.02 | -0.04 |
| Sarcelle à ailes bleues | -0.07 | 0.03 |
| Fuligule à collier | 0.05 | -0.02 |
| Harle couronné | 0.03 | 0.00 |
| Grand harle | 0.06 | 0.00 |

Source des données: Jack Hughes (CWS)

Note: Les tendances exprimées ci-dessus représentent un pourcentage de changement annuel. Les méthodes pour vérifier la signification statistique de ces valeurs n'ont pas été encore été développées. Par conséquent, aucune indication en ce qui a trait à la signification statistique de ces valeurs ne peut être donnée.

Tableau 2. Estimés de la récolte de Canards noirs au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | Canad | la | | | | | | | | États-Ur | iis¹ | | Continent |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|---------|----|------------------|------------------|------------------|-------|--------------------|--------------------|
| - | TN. | îPÉ. | NÉ. | NB. | Oc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | Total | Total |
| 1974 | 19 543 | 11 684 | 29 594 | 14 008 | 75 534 | 61 702 | 511 | | | | | | 212 576 | 294 700 | 93 300 | 999 | 388 999 | 601 575 |
| 1975 | 35 354 | 14 620 | 59 467 | 21 876 | 90 593 | 85 070 | 262 | 118 | | | | | 307 360 | 275 000 | 81 000 | 1 197 | 357 197 | 664 557 |
| 1976 | 23 770 | 21 891 | 48 624 | 23 342 | 120 622 | 96 761 | 180 | 586 | 143 | 64 | | | 335 983 | 327 500 | 97 800 | 837 | 426 137 | 762 120 |
| 1977 | 38 835 | 18 044 | 46 186 | 20 568 | 129 618 | 82 886 | 727 | 547 | | 48 | | | 337 459 | 194 900 | 78 900 | 249 | 274 049 | 611 508 |
| 1978 | 49 008 | 19 660 | 47 874 | 34 598 | 130 379 | 89 818 | 379 | | | 66 | | | 371 782 | 262 200 | 74 600 | | 336 800 | 708 582 |
| 1979 | 44 658 | 12 732 | 33 687 | 24 339 | 112 926 | 87 557 | 242 | 363 | 256 | 266 | | | 317 026 | 231 000 | 68 300 | | 299 300 | 616 326 |
| 1980 | 32 316 | 21 568 | 67 341 | 28 094 | 120 602 | 91 503 | 2 171 | 268 | | - | | | 363 863 | 309 200 | 87 100 | 751 | 397 051 | 760 914 |
| 1981 | 38 047 | 16 133 | 58 692 | 26 460 | 105 733 | 76 298 | 337 | 213 | | 41 | | | 321 954 | 230 900 | 59 000 | 505 | 290 405 | 612 359 |
| 1982 | 26 961 | 25 771 | 47 447 | 32 130 | 117 514 | 86 650 | 161 | 426 | | | | | 337 060 | 186 700 | 48 400 | | 235 100 | 572 160 |
| 1983 | 32 956 | 25 049 | 57 725 | 31 007 | 101 637 | 60 454 | 259 | | | | | | 309 087 | 139 100 | 58 800 | 317 | 198 217 | 507 304 |
| 1984 | 26 119 | 23 256 | 51 880 | 33 283 | 106 868 | 64 272 | 327 | | 518 | | | | 306 523 | 147 800 | 53 900 | | 201 700 | 508 223 |
| 1985 | 28 556 | 18 535 | 44 397 | 32 261 | 110 998 | 64 692 | 427 | 135 | | | | | 300 001 | 148 100 | 41 700 | 180 | 189 980 | 489 981 |
| 1986 | 27 278 | 18 650 | 46 612 | 27 896 | 114 493 | 60 461 | 367 | 260 | 151 | | | | 296 168 | 140 700 | 37 400 | 442 | 178 542 | 474 710 |
| 1987 | 20 184 | 18 114 | 39 138 | 27 218 | 129 612 | 61 176 | | | | | | | 295 442 | 135 400 | 36 700 | 112 | 172 212 | 467 654 |
| 1988 | 20 137 | 20 364 | 44 311 | 30 193 | 127 134 | 58 840 | | 151 | 92 | | | | 301 222 | 124 600 | 29 000 | 512 | 154 112 | 455 334 |
| 1989 | 29 299 | 11 548 | 47 322 | 25 582 | 99 675 | 47 518 | 144 | | | | | | 261 088 | 148 800 | 44 600 | 326 | 193 726 | 454 814 |
| 1990 | 22 663 | 11 369 | 38 012 | 26 743 | 105 277 | 38 357 | 106 | 621 | 286 | 103 | | | 243 537 | 110 600 | 32 300 | 422 | 143 322 | 386 859 |
| 1991 | 15 073 | 14 499 | 39 296 | 20 122 | 85 220 | 48 670 | 1 189 | 312 | 1 329 | 229 | | | 225.938 | 126 400 | 40 900 | 220 | 167 520 | 393 458 |
| 1992 | 13 487 | 8 043 | 41 079 | 23 090 | 82 134 | 38 228 | 138 | 239 | 73 | | | | 206 511 | 97 700 | 37 900 | 106 | 135 706 | 342 217 |
| 1993 | 13 133 | 10 741 | 36 298 | 19 591 | 87 869 | 34 556 | 1 125 | | | | | | 203 313 | 105 400 | 41 200 | - 66 | 146 666 | 349 979 |
| 1994 | 16 507 | 10 221 | 32 670 | 23 389 | 67 440 | 24 774 | 254 | 169 | | | | 35 | 175 459 | 101 600 | 28 600 | 266 | 130 466 | 305 925 |
| 1995 | 15 461 | 13 355 | 40 546 | 29 332 | 54 776 | 33 470 | | 204 | | 17 | | | 187 161 | 126 500 | 42 300 | | 168 800 | 355 961 |
| 1996 | 19 447 | 9 469 | 39 759 | 20 418 | 49 219 | 25 289 | | | | | | | 163 601 | 84 000 | 34 500 | | 118 500 | 282 101 |
| 1997 | 13 816 | 12 982 | 32 666 | 17 966 | 56 103 | 26 309 | 265 | 147 | 215 | | | | 165 469 | 110 200 | 41 500 | 79 | 151 779 | 317 248 |
| 1998 | 22 410 | 6 789 | 33 852 | 22 802 | 49 065 | 23 091 | 165 | | - 81 | 124 | | | 158 379 | 119 600 | 56 100 | 236 | 175 936 | 334 315 |
| 1999 ² | 19 058 | 10 782 | 44 658 | 22 445 | 51 385 | 26 579 | 36 | | | | | | 174 943 | 111 400 | 42 200 | | 153 600 | 328 543 |
| 2000 | 21 605 | 6 980 | 43 922 | 18 083 | 43 476 | 19 995 | 204 | 653 | | | | | 154 918 | 127 500 | 52 000 | | 179 500 | 334 418 |
| 2001 | 16 800 | 9 465 | 26 729 | 12 879 | 38 717 | 19 185 | 293 | - | | | | | 124 068 | 94 659 | 30 636 | 100 | 125 196 | 249 263 |
| 2002 | 18 021 | 6 214 | 28 310 | 14 449 | 36 346 | 19 130 | | 76 | 89 | | | | 122 635 | 128 620 | 47 465 | 453 | 176 538 | 299 173 |
| 2003 | 10 174 | 7 228 | 26 010 | 15 219 | 35 077 | 15 176 | | 334 | | | | y | 109 218 | 95 108 | 33 971 | 134 | 129 213 110 612 | 238 431 202 369 |
| 2004 | 12 888 | 4 327 | 16 969 | 9 775 | 30 588 | 16 710 | 191 | | | | | | 91 757 89 580 | 74 920 93 406 | 35 692 36 365 | 115 | 129 886 | 219 466 |
| 2005 | 9 333 | 4 560 | 16 717 | 9 031 | 34 472 | 15 276 | 131 | | | | | | | | | 110 | | 233 226 |
| 2006 | 16 529 | 5 168 | 20 630 | 11 159 | 33 900 | 16 644 | | | | | | , | 104 030 | 93 356 | 35 840 | | 129 196 | |
| 2007 | 20 485 | 7 054 | 24 180 | 10 391 | 27 596 | 13 462 | 140 | 503 | | | | | 103 811 | 98 705 | 38 692 | F1861 | 137 397 | 241 208 |
| 2008 3 | 22 067 | 5 829 | 22 764 | 12 285 | 29 154 | 11 094 | 160 | 184 | | | | | 103 537 | 90 196 | 29 641 | 312 | 120 150 | 223 687 |

AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre.

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M.Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raffovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 3. Les étangs en mai et les populations reproductrices des espèces de canard de l'intérieur les plus abondantes : estimations des tendances dans la zone traditionnelle du Relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine.

| | | | Région | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|
| Espèce | Période | Alaska | Ouest de la région boréale du Canada | Prairies du Canada | Prairies des ÉU. | Zone totale di relevé |
| | | (11 strates) | (17 strates) | (15 strates) | (9 strates) | (52 strates) |
| Étangs en maí ¹ | 1974-2009 | N/A | N/A | -0.2 (15) | 1.4 * (9) | 0.4 (24) |
| | 2000-2009 | N/A | N/A | 7.3 * (15) | 3.4 (9) | 6.3 * (24) |
| | 2005-2009 | N/A | N/A | -5.6 * (15) | 12.4 * (9) | 0.4 (24) |
| Total des canards ² | 1961-2009 | 1.7 * (11) | 2.0 * (17) | -0.1 (15) | 1.6 * (9) | 0.3 (52) |
| | 2000-2009 | -3.0 (11) | -0.2 * (17) | 4.4 * (15) | -0.1 (9) | 1.0 (52) |
| | 2005-2009 | -2.8 (11) | 9.2 * (17) | -1.3 (15) | 20.1 * (9) | 6.2 * (52) |
| Canard colvert | 1961-2009 | 3.1 * (11) | -0.4 (17) | -9.5 (15) | 2.1 * (9) | 0.3 (52) |
| | 2000-2009 | -5.0 * (11) | -1.5 (17) | 0.8 (15) | -0.6 (9) | -0.5 (52) |
| | 2005-2009 | -6.6 * (11) | 12.7 (17) | 0.9 (15) | 9.3 * (9) | 5.4 * (52) |
| Canard chipeau | 1961-2009 | 7.0 (9) | 2.9 (17) | 1.4 * (15) | 3.5 * (9) | 2.3 * (50) |
| | 2000-2009 | -0.3 (9) | -3.5 * (17) | 6.6 * (15) | -3.1 * (9) | 1.4 (50) |
| | 2005-2009 | 2.0 (9) | -7.0 (17) | 4.2 (15) | 11.4 * (9) | 6.6 * (50) |
| Canard d'Amérique | 1961-2009 | 4.4 * (11) | -0.8 * (17) | -2.3 * (15) | 1.4 (9) | -0.2 (52) |
| | 2000-2009 | -3.1 * (11) | 0.4 (17) | 3.0 (15) | 1.3 (9) | -0.2 (52) |
| | 2005-2009 | -1.0 (11) | 7.7 * (17) | -1.9 (15) | 11.5 * (9) | 3.6 * (52) |
| Sarcelle d'hiver | 1961-2009 | 4.8 * (11) | 1.1 * (17) | 0.7 (15) | 2.2 (9) | 1.5 * (52) |
| | 2000-2009 | -3.7 * (11) | 1.6 (17) | 9.4 (15) | 0.7 (9) | 1.8 (52) |
| | 2005-2009 | -3.4 (11) | 19.6 * (17) | 13.0 * (15) | 13.2 (9) | 11.4 * (52) |
| Sarcelle à ailes bleues | 1961-2009 2000-2009 2005-2009 | 4.6 (8) | -0.3 (16) 0.3 (16) 3.7 (16) | 0.7 (15) 6.1 * (15) -0.7 (15) | 1.6 * (9) -0.8 (9) 27.2 * (9) | 1.0 * (48) 2.3 (48) 11.6 * (48) |
| Canard souchet | 1961-2009 | 8.1 * (11) | 0.9 (17) | 1.5 * (15) | 1.7 * (9) | 1.8 * (52) |
| | 2000-2009 | -5.7 (11) | 1.2 (17) | 7.6 * (15) | 3.2 (9) | 3.9 * (52) |
| | 2005-2009 | -5.9 (11) | 10.5 (17) | -7.9 * (15) | 31.4 * (9) | 3.5 (52) |
| Canard pilet | 1961-2009 | 0.6 (11) | -1.9 * (17) | -2.8 * (15) | -1.5 (9) | -1.6 * (52) |
| | 2000-2009 | -2.1 (11) | 2.8 * (17) | 4.4 (15) | 4.5 * (9) | 2.2 (52) |
| | 2005-2009 | 2.3 (11) | 26.1 * (17) | -18.9 * (15) | 27.1 ** (9) | 2.1 * (52) |
| fuligule à tête rouge | 1961-2009 2000-2009 2005-2009 | 1.0 (10) | 0.1 (17) 2.1 (17) -6.6 (17) | 1.2 * (15) 6.6 * (15) 5.0 * (15) | 1.0 (9) 0.5 (9) 37.4 ** (9) | 1.0 * (51) 5.3 * (51) 13.6 * (51) |
| Fuligule à dos blanc | 1961-2009 | 1.2 * (11) | 0.6 (17) | 0.3 (15) | 1.6 (9) | 0.5 (52) |
| | 2000-2009 | -10.3 ** (11) | 0.5 (17) | 4.5 (15) | 5.1 ** (9) | 1.3 (52) |
| | 2005-2009 | -14.2 ** (11) | -2.2 (17) | 4.3 (15) | 19.9 ** (9) | 1.4 (52) |
| Petit Fuligule et Fuligule milouinan | 1961-2009 2000-2009 2005-2009 | 0.3 (11) -1.5 " (11) -2.2 " (11) | -1.7 * (17) 0.0 * (17) 10.1 * (17) | -0.9 (15) 2.1 (15) 0.2 (15) | 2.4 (9) -2.2 " (9) 14.2 *" (9) | -1.0 * (52) 5.8 ** (52) |
| fuligule à collier | 1961-2009 | 51.2 ° (11) | 2.5 * (17) | 2.4 * (15) | 8.6 (9) | 2.6 * (52) |
| | 2000-2009 | -7.3 ″ (11) | -1.1 * (17) | -1.5 * (15) | 2.6 " (9) | -1.1 * (52) |
| | 2005-2009 | -24.1 °″ (11) | 6.2 * (17) | 13.0 * (15) | 20.8 " (9) | 5.2 * (52) |
| Érismature rousse | 1961-2009 2000-2009 2005-2009 | | 2.6 * (16) -6.5 * (16) -6.9 * (16) | 1.2 (15) -0.4 (15) -1.1 (15) | 3.9 * (9) -0.1 " (9) 20.7 " (9) | 2.0 * (44) -0.9 " (44) 6.0 " (44) |

Les tendances ont été calculées à l'aide de la technique d'estimation des équations (Link et Sauer, 1994) et sont exprimées en tant que changements de pourcentage annuels; le nombre de strates est mentionné entre parenthèses (un minimum de cinq strates a été jugé nécessaire pour effectuer une analyse des tendances).

^{*} Tendance significative à P < 0.05

¹Les estimations ajustées des étangs en mai pour les Prairies des É.-U. ne sont disponibles que depuis 1974, les estimations des étangs des strates 75 et 76 (ouest de la région boréale du Canada) depuis 1989 ont été exclues de l'analyse.

²Le total des canards comprend toutes les espèces de canards observées durant le relevé, y compris les canards de mer.

Tableau 3 suite Les étangs en mai et les populations reproductrices des espèces de canard de l'intérieur les plus abondantes : estimations des tendances dans la zone traditionnelle du Relevé des populations reproductrices et des habitats de la sauvagine

| | | | Région | | | |
|----------------|------------------------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|
| Espèce | Pėriode | Alaska | Ouest de la région boréale du Canada | Prairies du Canada | Prairies des ÉU. | Zone totale du relevé |
| | | (11 strates) | (17 strates) | (15 strates) | (9 strates) | (52 strates) |
| Harles | 1961-2009 | 8.4 ** (11) | 2.0 ** (17) | 6.4 ** (15) | 6.2 " (9) | 2.1 ** (52) |
| | 2000-2009 2005-2009 | 0.3 [*] (11) -3.4 [*] (11) | -3.0 ** (17) 4.8 * (17) | 2.2 (15) 32.5 ** (15) | -22.4 (9) 10.6 (9) | -2.8 * (52) 5.6 (52) |
| Garrots | 1961-2009 | -0.3 * (11) | 1.4 (17) | 3.1 ** (15) | 2.3 * (8) | 1.3 ** (51) |
| | 2000-2009 2005-2009 | -6.6 * (11) -15.9 * (11) | -2.3 [*] (17) 8.9 * [*] (17) | 4.2 (15) -10.6 (15) | * | -1.6 (51) 3.7 (51) |
| Petit Garrot | 1961-2009 | 0.3 ** (11) | 1.8 ** (17) | 3.0 ** (15) | 6.1 ** (9) | 1.9 * " (52) |
| | 2000-2009 | 4.0 ** (11) 4.9 * (11) | 2.4 ** (17) -0.7 * (17) | 2.6 ** (15) -4.1 ** (15) | -2.7 (9) 6.7 (9) | 2.6 ° (52) -1.2 (52) |
| | 2005-2009 | | | | 0.7 (9) | |
| Harelde kakawi | 1961-2009 2000-2009 | -1.5 * (11) -1.0 (11) | -3.9 ** (15) -3.0 * (15) | 1.8 (7) | | -3.0 (34) -1.7 (34) |
| | 2005-2009 | -0.5 (11) | -2.9 (15) | | | -1.6 " (34) |
| Macreuses | 1961-2009 | -0.3 (11) | -1.4 ** (17) | -12.0 ** (12) | | -1.1 * " (44) |
| | 2000-2009 2005-2009 | 2.7 * (11) -3.2 (11) | 0.9 ° (17) 15.7 ** (17) | 15.0 [*] (12) -58.8 [*] (12) | | 1.7 (44) 9.6 * (44) |

^{*} Tendance significative à P<0,05.

Tableau 4. Estimés de la récolte de Canards colverts au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | | Cana | da | | | | | | | États-Un | is (PF inclus l'Ala | iska) | | Continent |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|---------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | TN. | Ĺ-PÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | CB. | TNO. No | Yn | Total | AF | BAF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | 154 | 130 | 406 | 761 | 50 036 | 191 532 | 105 723 | 366 291 | 433 443 | 62 595 | | | 1 266 076 | 383 600 | 2 245 000 | 809 469 | 1 166 691 | 4 604 760 | 5 870 836 |
| 1975 | 774 | 406 | 972 | 583 | 57 791 | 296 173 | 159 142 | 567 985 | 521 935 | 122 725 | 1 698 | 797 | 1 730 980 | 409 200 | 2 518 100 | 934 916 | 1 158 971 | 5 021 187 | 6 752 167 |
| 1976 | 770 | 256 | 753 | 748 | 71 851 | 322 047 | 204 598 | 606 239 | 609 576 | 114 198 | 3 229 | 898 | 1 935 163 | 478 400 | 2 409 400 | 975 706 | 1 226 374 | 5 089 879 | 7 025 042 |
| 1977 | 836 | 196 | 1 155 | 992 | 81 835 | 268 878 | 165 257 | 391 986 | 510 396 | 131 066 | 3 073 | 584 | 1 556 254 | 388 400 | 2 270 200 | 789 526 | 987 899 | 4 436 025 | 5 992 279 |
| 1978 | 850 | 259 | 2 659 | 452 | 61 507 | 322 006 | 239 298 | 395 276 | 382 319 | 115 038 | 2 098 | 1 290 | 1 523 052 | 442 500 | 2 257 000 | 1 059 753 | 1 265 553 | 5 024 806 | 6 547 858 |
| 1979 | 555 | 466 | 3 077 | 725 | 70 597 | 266 018 | 245 016 | 419 509 | 485 014 | 117 176 | 1 182 | 1 673 | 1 611 007 | 437 600 | 2 346 100 | 923 077 | 1 065 704 | 4 772 481 | 6 383 488 |
| 1980 | | 948 | 3 056 | 1.436 | 82 027 | 290 941 - | 210 152 | 355 042 | 480 188 | 104.768 | 2.551 | 2 473 | 1 533 582 | 435 100 | 2 347 500 | 786 938 | 1 081 558 | 4 650 996 | 6 184 578 |
| 1981 | 2 945 | 1.461 | 2 536 | 2 491 | 91 946 | 279 641 | 175 213 | 231 119 | 392 273 | 114 672 | 1 703 | 1 033 | 1 296 933 | 444 600 | 2 062 000 | 784 424 | 1 051 566 | 4 342 590 | 5 639 523 |
| 1982 | 438 | 410 | 1 406 | 1.792 | 93 288 | 335 813 | 148 862 | 241 734 | 296 124 | 92 492 | 1 562 | | 1 213 911 | 395 900 | 1 781 600 | 683 066 | 1 047 074 | 3 907 640 | 5 121 551 |
| 1983 | 1 067 | 937 | 4 044 | 2 557 | 87 349 | 297 944 | 160 521 | 284 403 | 364 000 | 121 758 | 2 417 | 603 | 1 327 600 | 417 400 | 2 017 900 | 772 567 | 1 211 534 | 4 419 401 | 5 747 001 |
| 1984 | 1 097 | 738 | 2 120 | 1 668 | 67 432 | 284 128 | 117 207 | 183 300 | 306 234 | 89 453 | 4 501 | 1 366 | 1.059.244 | 382 700 | 1 796 100 | 742 790 | 1 002 326 | 3 924 516 | 4 983 760 |
| 1985 | 794 | 1 149 | 3 310 | 3.258 | 97 037 | 293 333 | 87 172 | 158 302 | 180 117 | 81 943 | 4.153 | 914 | 911 482 | 319 900 | 1 532 900 | 510 761 | 957 871 | 3 321 432 | 4 232 914 |
| 1986 | 2 933 | 755 | 3 135 | 2.526 | 84 303 | 265 491 | 112 363 | 151 384 | 182 748 | 72 263 | 811 | 433 | 879 145 | 362 700 | 1 550 100 | 586 619 | 870.893 | 3 370 312 | 4 249 457 |
| 1987 | 1 020 | 728 | 3 692 | 3 141 | 116 452 | 315 101 | 136 678 | 154 961 | 211 929 | 75 591 | 1 120 | 192 | 1 020 605 | 340 300 | 1 458 800 | 612 465 | 792 950 | 3 204 515 | 4 225 120 |
| 1988 | | 902 | 2304 | 1 620 | 83 748 | 233 556 | 64 324 | 75 853 | 139 565 | 63 700 | 2 543 | 412 | 668 527 | 257 200 | 874 500 | 324 709 | 532 958 | 1 989 367 | 2 657 894 |
| 1989 | 1 280 | 925 | 4.339 | 2 246 | 79 419 | 263 152 | 70 132 | 75 645 | 188 516 | 57 269 | 438 | 773 | 744 134 | 321 400 | 1 094 500 | 335 216 | 582 170 | 2 333 286 | 3 077 420 |
| 1990 | 1 162 | 1.028 | 3 557 | 3 183 | 86 524 | 261 267 | 60 851 | 79 494 | 175 921 | 60 395 | 866 | 290 | 734 538 | 267.000 | 1 091 000 | 326 984 | 602 541 | 2 287 525 | 3 022 063 |
| 1991 | 949 | 1.106 | 3.712 | 4 582 | 84 483 | 229 026 | 60 932 | 70 050 | 122 105 | 51 458 | 94 | 641 | 629 138 | 317 600 | 1 189 600 | 293 744 | 553 618 | 2 354 562 | 2 983 700 |
| 1999-7 | 863 | 199 | 6 407 | 5 243 | 87 824 | 196 647 | 65 991 | 68 765 | 94 795 | 52 172 | 605 | 298 | 579 809 | 294 100 | 1 250 400 | 366 488 | 627 239 | 2 538 227 | 3 118 036 |
| 1993 | 1 025 | 1 178 | 5 029 | 3 755 | 100 032 | 202 647 | 42 969 | 50 351 | 83 094 | 45 181 | 1.178 | 560 | 536 999 | 312 500 | 1 333 200 | 398 079 | 687.879 | 2 736 658 | 3 273 657 |
| 1994 | 795 | 864 | 3 305 | 2 894 | 107 222 | 197 833 | 57 923 | 88.848 | 113 068 | 50 412 | 2 042 | 206 | 625 411 | 328 500 | 1 524 700 | 510 957 | 744 432 | 3 108 589 | 3 734 000 |
| 1995 | 532 | 751 | 4 122 | 5 131 | 83.307 | 176 680 | 74 206 | 104 296 | 111.048 | 40.782 | 1 509 | 278 | 603 342 | 424 100 | 2 347 100 | 694 402 | 940 265 | 4 405 867 | 5 009 209 |
| 1996 | 351 | 1 024 | 4 286 | 4 044 | 82 201 | 176 869 | 91 265 | 121 608 | 115 668 | 42 447 | 1.326 | | 641 089 | 408 000 | 2 493 900 | 764 215 | 1 185 491 | 4 951 606 | 5 492 695 |
| 1997 | 1 461 | 417 | 8.047 | 5.371 | 77 594 | 178 169 | 107 379 | 133 017 | 151 167 | 66 513 | 437 | 126 | 718 698 | 478 900 | 2 852 000 | 886 166 | 1 161 510 | 5 378 576 | 6 097 274 |
| 1998 | 1.628 | 1 011 | 5 440 | 7 512 | 76 320 | 164 431 | 104 469 | 129 461 | 119 826 | 52 663 | 881 | 276 | 663 918 | 445 500 | 2 762 800 | 953 367 | 1.428.079 | 5 589 746 | 6 253 664 |
| 1999: | 1 188 | 667 | 6 305 | 4 866 | 69 568 | 131 901 | 82 637 | 182 714 | 105 126 | 48 002 | | 220 | 633 194 | 438 000 | 3 060 300 | 178 434 | 1 121 810 | 5 499 044 | 6 132 238 |
| 2000 | 1 511 | 1 915 | 5 481 | 5 999 | 81 655 | 162 352 | 78 201 | 195 276 | 107 203 | 49 272 | 510 | 72 | 689 447 | 499 100 | 3 041 100 | 1 112 643 | 1 025 082 | 5 677 925 | 6 367 372 |
| 2001 | 600 | 1 192 | 5 720 | 7 046 | 79 895 | 166 628 | 92 114 | 107 411 | 94 698 | 35 574 | 642 | 229 | 591 749 | 467 064 | 2 768 031 | 1 151 367 | 997 216 | 5 383 678 | 5 975 427 |
| 2002 | 299 | 2 175 | 6.498 | 6.001 | 66 532 | 147 844 | 77 991 | 118 856 | 80 706 | 37 370 | 1 701 | 609 | 546 582 | 554 703 | 2 423 134 | 1 003 381 | 934 379 | 4 915 597 | 5 462 179 |
| 2003 | 694 | 803 | 4711 | 6 509 | 58 871 | 138 096 | 66 402 | 126 396 | 73 086 | 35 383 | 409 | 109 | 511 469 | 427 301 | 2 571 468 | 942 199 | 1 078 236 | 5 019 204 | 5 530 673 |
| 2004 | 1 985 | 1 100 | 5 245 | 5 227 | 65 284 | 132 186 | 75 968 | 129 627 | 78 269 | 28 515 | 275 | 36 | 523 717 | 422 091 | 2 199 931 | 958 774 | 122 102 | 3 702 898 | 4 226 615 |
| 2005 | 754 | 1 681 | 4 544 | 4 732 | 72 231 | 115 284 | 87 315 | 144 393 | 78 798 | 33 586 | 688 | | 544 006 | 444 305 | 2 049 383 | 867 238 | 1 075 713 | 4 436 639 | 4 980 645 |
| 2006 | 753 | 1 122 | 5 460 | 6 389 | 72 245 12 | 4.761 | 111 026 | 174 174 | 88 533 | 28 928 | 215 | | 613 626 | 399 661 | 2 286 643 | 709 241 | 1 272 876 | 4 668 411 | 5 282 037 |
| 2007 | 1 837 | 1 289 | 5711 | 7 030 | 65 187 | 119 403 | 68 121 | 163 912 | 82 133 | 30 167 | 897 | 265 | 545 962 | 429 917 | 2514119 | 812 291 | 1 102 055 | 4 858 382 | 5 404 334 |
| 008 | 48 | 1 726 | 4 748 | 5 662 | 69 199 | 119 971 | 60 690 | 150 906 | 97 567 | 35 924 | | 488 | 547 628 | 503 480 | 2 282 091 | 666 308 | 1 103 089 | 4 554 968 | 5 102 596 |

AF : voie de migration de l'Attantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska).

Le USFWB a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 5. Estimés de la récolte de Canards pilets au Canada et aux Etats-Unis

| | 17 | | | | | | Canada | a | | | | | | 1 | tats-Unis | (Pac. inclus | (Alaska) | 1740 | Continent |
|-------------------|--------------|------------|-------|------------|--------|-----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------|------------|---------|--------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | TN. | îPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | Atlan. | Miss. | Cent. | Pac. | Total | Total |
| 1974 | 939 | 820 | 659 | 790 | 14 043 | 8 296 | 7 545 | 39 226 | 69 214 | 14 281 | | | 155 813 | 34 500 | 122 900 | 162 518 | 928 387 | 1 248 305 | 1 404 118 |
| | | 431 | 612 | 787 | 21 999 | 9 644 | 20 611 | 55 909 | 81 637 | 23 758 | 72 | 417 | 216 969 | 41 200 | 206 500 | 273 525 | 1 045 461 | 1 566 686 | 1 783 655 |
| 1975 | 1 092 | | | | | | 17 545 | 34 693 | 59 532 | 38 626 | 385 | 277 | 200 921 | 42 200 | 157 100 | 194 803 | 928 063 | 1 322 166 | 1 523 087 |
| 1976 | 1 507 | 651 | 2 663 | 352 | 27 578 | 17 112 | | | 69 905 | 29 464 | 137 | 313 | 191 860 | 50 700 | 213 700 | 179 906 | 540 749 | 985 055 | 1 176 915 |
| 1977 | 2 438 | 1 663 | 1 717 | 607 | 39 581 | 14 333 | 11 243 | 20 469 | | | 698 | 216 | 135 865 | 35 800 | 210 600 | 239 442 | 851 665 | 1 337 507 | 1 473 372 |
| 1978 | 824 | 829 | 1 892 | 1 039 | 21 298 | 13 077 | 21 072 | 14 051 | 38 039 | 22 830 | | | 145 545 | 48 670 | 213 600 | 228 806 | 829 316 | 1 320 392 | 1 465 937 |
| 1979 | 1 693 | 579 | 1 056 | 382 | 14 958 | 9 326 | 19 745 | 30 588 | 48 505 | 17 735 | 691 | 287 108 | 128 769 | 38 600 | 215 600 | 193 055 | 633 316 | 1 080 571 | 1 209 340 |
| 1980 | 905 | 510 | 757 | 1 384 | 16 722 | 13 248 | 12 872 | 16 868 | 44 003 | 21 392 | 64 | 148 | 110 963 | 27 900 | 208 000 | 151 027 | 403 876 | 790 803 | 901 766 |
| 1981 | 1 536 | 747 | 951 | 1 144 | 17 437 | 11 977 | 16 099 | 2 430 | 39 745 | 18 658 | 91 | 140 | 104 796 | 38 600 | 126 500 | 158 668 | 467 585 | 791 353 | 896 148 |
| 1982 | | 1 531 | 1 009 | 1 479 | 20 791 | 10 946 | 13 290 | 12 598 | 29 130 | 14 021 | 1 864 | 175 | 101 788 | 18 600 | 187 200 | 138 918 | 465 099 | 809 817 | 911 605 |
| 1983 | 2 805 | 523 | 694 | 303 | 15 867 | 10 767 | 11 195 | 17 056 | 27 154 | 13 385 19 661 | 168 | 337 | 103 411 | 34 600 | 153 500 | 165 663 | 312 492 | 666 255 | 769 666 |
| 1984 | 1 698 | 1 047 | 717 | 908 | 9 253 | 10 132 | 13 131 | 12 343 | 34 016 24 051 | 11 244 | 100 | 810 | 91 205 | 21 700 | 125 000 | 83 916 | 292 714 | 523 330 | 614 535 |
| 1985 | 1 459 | 748 | 1 460 | 1 817 | 16 486 | 15 345 | 9 668 | 8 117 | 8 632 | 8 885 | | 296 | 59 984 | 19 000 | 90 200 | 72 074 | 274 961 | 456 235 | 516 219 |
| 1986 | 634 | 565 | 846 | 1 841 | 13 163 | 9 057 | 6 988 | 9 077 | 19 668 | 10 945 | | 158 | 67 193 | 15 800 | 88 300 | 122 425 | 311 417 | 537 942 | 605 135 |
| 1987 | 807 | 2 218 | 632 | 1 017 | 11 864 | 6 020 | 5 478 | 8 386 5 320 | 14 667 | 10 831 | | 100 | 69 424 | 7 200 | 39 200 | 36 392 | 116 308 | 199 100 | 268 524 |
| 1988 | 1 998 | 1 449 | 486 | 715 | 12 160 | 8 019 | 13 779 | 4 326 | 11 766 | 8 549 | 45 | | 63 048 | 14 500 | 65 100 | 43 595 | 139 517 | 262 712 | 325 760 |
| 1989 | 1 421 | 660 | 344 | 1 406 | 15 460 | 11 511 | 7 560 5 279 | 10 087 | 13 483 | 7 750 | 281 | 41 | 71 644 | 10 500 | 49 400 | 43 207 | 133 164 | 236 271 | 307 915 |
| 1990 | 4 114 | 450 | 653 | 1 707 | 19 568 | 8 231 4 742 | 4 407 | 4 023 | 5 689 | 4 179 | 112 | 73 | 35 220 | 14 200 | 40 400 | 28 687 | 126 414 | 209 701 | 244 921 |
| 1991 | 351 | 542 | 901 | 844 | 9 357 | 4 861 | 5 236 | 2 126 | 6 914 | 6 3 9 3 | 136 | 77 | 33 417 | 12 200 | 56 200 | 31 508 | 116 250 | 216 158 | 249 575 |
| 1992 | | 910 | 352 | 464 706 | 11 401 | 5 156 | 5 172 | 3 253 | 4 025 | 4 701 | 61 | | 37 753 | 13 000 | 52 300 | 42 486 | 140 620 | 248 406 | 286 159 |
| 1993 | 1 090 | 1 336 | 1 163 | 1 136 | 11 307 | 4 649 | 4 866 | 7 302 | 7 518 | 4 738 | | 64 | 44 442 | 18 000 | 81 100 | 61 088 | 150 361 | 310 549 | 354 991 |
| 1994 | 934 | 765 | 965 | 1 240 | 7 831 | 4 552 | 8 974 | 6 521 | 7 573 | 4 476 | | | 44 313 | 32 700 | 136 200 | 94 351 | 259 351 | 522 602 | 566 915 |
| 1995 | 1 727 | 454 478 | 897 | 1 234 | 5 043 | 4 011 | 10 323 | 14 477 | 9 621 | 5 367 | | | 52 697 | 19 200 | 124 000 | 95 340 | 281 630 | 520 170 | 572 867 |
| 1996 | 1 246 785 | 139 | 116 | 493 | 7 423 | 5 560 | 13 248 | 13 656 | 13 883 | 5 422 | 37 | | 60 762 | 23 800 | 145 000 | 186 191 | 340 419 | 695 410 | 756 172 |
| 1997 1998 | 1 026 | 139 | 653 | 757 | 7 735 | 6 361 | 14 347 | 11 099 | 11 119 | 6 462 | 19 | 276 | 59 854 | 33 100 | 177 000 | 123 391 | 238 677 | 572 168 | 632 022 |
| | | 1 137 | 755 | 1 790 | 8 956 | 6 457 | 9 830 | 10 610 | 10 304 | 5 464 | | 0 | 55 693 | 25 200 | 148 299 | 133 317 | 232 704 | 539 520 | 595 213 |
| 1999 ² | 390 470 | 509 | 499 | 581 | 6 480 | 5 397 | 8 766 | 16 168 | 13 603 | 5 825 | 50 | | 58 348 | 20 752 | 155 082 | 134 252 | 201 163 | 511 249 | 569 597 |
| 2000 | | 000 | 400 | 610 | 4 910 | 3 708 | 9 215 | 7 050 | 8 730 | 4 806 | 18 | 59 | 39 643 | 19 276 | 122 522 | 135 039 | 158 115 | 434 952 | 474 595 |
| 2001 | 137 | 77 | 542 | 702 | 5 526 | 9 908 | 13 878 | 13 053 | 7 640 | 4 549 | | r | 57 028 | 17 089 | 102 481 | 60 469 | 143 370 | 323 409 | 380 437 |
| 2002 | 1 153 | 77 | | | | | 8 998 | 8 687 | 8 204 | 1 947 | 234 | | 47 950 | 18 134 | 123 318 | 55 080 | 144 581 | 341 113 | 389 063 |
| 2003 | 571 | 598 | 227 | 1 270 | 6 794 | 10 420 5 207 | 12 623 | 23 801 | 8 379 | 2 361 | 204 | r | 59 940 | 10 254 | 90 542 | 62 724 | 141 540 | 305 060 | 365 000 |
| 2004 | 30 | 316 | 129 | 701 | 4 677 | 3 178 | 6 653 | 13 450 | 10 769 | 3 675 | | * | 43 815 | 17 339 | 107 276 | 78 610 | 203 037 | 406 262 | 450 077 |
| 2005 | 256 | 313 | 308 | 536 | | | | 11 853 | 12 527 | 2 004 | 39 | | 46 517 | 20 282 | 104 286 | 66 313 | 239 460 | 430 341 | 476 858 |
| 2006 | 176 | 939 | 90 | 382 | 5 067 | 4 861 | 8 579 | | | | | | | | 162 416 | 88 770 | 251 736 | 521 998 | 578 798 |
| 2007 | 228 | 584 | 660 | 634 | 5 533 | 5 059 | 13 329 | 18 054 | 10 085 | 2 410 | 224 | | 56 800 | 19 076 | | | | 536 518 | 587 458 |
| 2008 3 | 427 | 252 | 393 | 427 | 4 887 | 5 745 | 7 911 | 15 076 | 12 833 | 2 989 | | | 50 940 | 21 546 | 158 218 | 71 745 | 285 009 | 200 019 | 007 400 |

¹ AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 6. Estimés de la récolte de Petits Fuligules au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | (| Canada | | | | | | | | Etats-Uni | s¹ (inclus l | 'Alaska) | | Continent |
|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------|-----------|
| | TN. | ÍPÉ. | NÉ. | NB. | Qc. | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | CBI | L-O.Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | 3 601 | 37 | 688 | 731 | 22 326 | 43 359 | 16 244 | 10 698 | 9 432 | 1 612 | | | 108 728 | 35 900 | 330 800 | 58 855 | 23 575 | 449 130 | 557 858 |
| 1974 | 6 323 | 166 | 1 450 | 943 | 28 681 | 43 739 | 21 748 | 10 861 | 18 870 | 2 661 | 369 | 661 | 136 472 | 33 200 | 250 400 | 48 734 | 24 456 | 356 790 | 493 262 |
| 1976 | 656 | 89 | 1 139 | 238 | 34 714 | 50 152 | 27 108 | 16 747 | 14 470 | 2 243 | 169 | 386 | 148 111 | 59 100 | 326 700 | 96 295 | 49 009 | 531 104 | 679 215 |
| | | | | 146 | 31 895 | 46 505 | 11 010 | 7 250 | 8 363 | 3 474 | 799 | 237 | 114 325 | 199 100 | 364 400 | 75 724 | 45 312 | 684 536 | 798 861 |
| 1977 | 1 033 | 61 | 3 552 | 140 | | | | 10 400 | 13 551 | 3 114 | 215 | 341 | 96 029 | 39 500 | 177 300 | 59 233 | 38 782 | 314 815 | 410 844 |
| 1978 | 1 666 | 43 | 1 857 | | 23 451 | 26 354 | 14 537 | | | 1 799 | 571 | 041 | 99 122 | 19 500 | 144 600 | 46 798 | 40 581 | 251 479 | 350 601 |
| 1979 | 241 | | 751 | 51 | 26 706 | 35 097 | 15 433 | 7 646 | 10 827 | | 599 | | 137 050 | 21 100 | 154 300 | 34 618 | 25 958 | 235 976 | 373 026 |
| 1980 | 2 844 | 73 | 662 | 746 | 28 850 | 55 807 | 27 541 | 4 910 | 13 112 | 1 906 | 507 | 148 | 126 391 | 97 000 | 325 200 | 92 567 | 33 140 | 547 907 | 674 298 |
| 1981 | 1 607 | | 704 | 735 | 31.991 | 58 463 | 18 807 | 3 225 | 8 980 | 1 224 | 901 | 140 | 108 086 | 39 000 | 241 000 | 45 335 | 31 038 | 356 873 | 464 959 |
| 1982 | 126 | | 387 | 309 | 20 981 | 37 287 | 27 394 | 6 655 | 13 226 | 1 721 | | 78 | 101 334 | 34 000 | 154 500 | 36 870 | 43 476 | 268 846 | 370 180 |
| 1983 | 471 | 104 | 550 | 575 | 19 171 | 42 320 | 22 289 | 9 122 | 6 551 | | 98 | 74 | 109 916 | 83 900 | 380 800 | 151 243 | 45 752 | 661 695 | 771 611 |
| 1984 | 1 695 | 31 | 352 | 912 | 17 696 | 53 451 | 18 336 | 10 861 | 5 435 | 975 | | 14 | 115 994 | 80 600 | 305 800 | 71 563 | 28 489 | 486 452 | 602 446 |
| 1985 | 874 | | 365 | 951 | 25 866 | 61 409 | 15 356 | 2 498 | 6 604 | 1 240 | 831 | | 101 932 | 20 700 | 164 000 | 44 452 | 18 909 | 248 061 | 349 993 |
| 1986 | 1 839 | | 430 | 1 646 | 23 080 | 47 546 | 14 674 | 5 382 | 5 974 | 1 191 | 170 | 10 | 72 417 | 23 100 | 97 100 | 44 633 | 20 408 | 185 241 | 257 658 |
| 1987 | 339 | 290 | 615 | 541 | 11 981 | 34 512 | 10 400 | 7 129 | 5 458 | 1 140 | 40.4 | 12 | 73 151 | 26 100 | 84 900 | 28 418 | 9 202 | 148 620 | 221 771 |
| 1988 | | 87 | 943 | 544 | 22 429 | 32 983 | 6 885 | 5 019 | 3 341 | 496 | 424 | | | 24 900 | 69 200 | 24 097 | 8 636 | 126 833 | 212 833 |
| 1989 | 2 063 | 52 | 1 237 | 1 119 | 26 710 | 42 316 | 7 296 | 1 347 | 3 073 | 608 | 179 | | 86 000 | 13 300 | 58 900 | 17 035 | 12 992 | 102 227 | 170 591 |
| 1990 | 1 757 | 35 | 1 051 | 1 696 | 24 047 | 25 772 | 6 592 | 2 557 | 3 888 | 778 | 191 | | 68 364 | 11 400 | 102 600 | 20 639 | 15 549 | 150 188 | 217 021 |
| 1991 | 272 | | 481 | 455 | 18 402 | 31 204 | 9 226 | 3 864 | 2 464 | 428 | 37 | | 66 833 | | 132 300 | 28 886 | 12 712 | 187 098 | 240 233 |
| 1992 | 1 004 | | 171 | 116 | 15 249 | 24 587 | 8 227 | 778 | 2 320 | 650 | 33 | 44 | 53 135 | 13 200 | 63 700 | 15 691 | 13 673 | 106 264 | 176 250 |
| 1993 | 2 231 | | 401 | 690 | 20.912 | 35 173 | 6 228 | 2 196 | 1 628 | 452 | 35 | 40 | 69 986 | 13 200 | 102 000 | 34 342 | 20 232 | 176 974 | 235 651 |
| 1994 | 510 | 99 | 445 | 244 | 11 479 | 27 137 | 12 344 | 2742 | 3 247 | 378 | | 52 | 58 677 | 20 400 | | 37 875 | 31 645 | 285 420 | 342 270 |
| 1995 | | | 334 | 730 | 8 705 | 27 465 | 14 185 | 2 263 | 2 926 | 242 | 444 | | 56 850 | 26 900 | 189 000 293 800 | 92 121 | 38 166 | 459 787 | 501 222 |
| 1996 | 178 | | 331 | 156 | 7 460 | 17 344 | 9 258 | 2 415 | 2 800 | 1 162 | 331 | | 41 435 | 35 700 | | | 28 189 | 510 170 | 554 111 |
| 1997 | 232 | | 512 | 782 | 6 529 | 19 843 | 5 135 | 4 262 | 4 863 | 1 302 | 431 | | 43 941 | 41 600 | 359 800 | 80 581 | 30 138 | 560 179 | 605 432 |
| 1998 | 1 455 | | 223 | 1 300 | 11 513 | 16 069 | 5 400 | 6 287 | 2 696 | 311 | | | 45 253 | 61 500 | 319 300 | 149 241 | 21 991 | 210 149 | 252 294 |
| 1999 2 | 470 | | 131 | 110 | \$ 339 | 19 599 | 10 233 | 2143 | 939 | 181 | | | 42 145 | 70 900 | 82 900 | 34 358 | 24 798 | 349 943 | 380 291 |
| 2000 | 26 | | | 49 | 5 071 | 9 781 | 11 987 | 1 284 | 1 768 | 178 | 74 | 130 | 30 348 | 32 400 | 206 900 | 85 845 | | | 394 369 |
| 2001 | 414 | | 60 | 138 | 5 082 | 13 530 | 8 117 | 1 777 | 861 | 119 | 128 | 8 | 30 234 | 97 228 | 165 746 | 71 646 | 29 515 35 972 | | 423 400 |
| 2002 | 1 436 | 548 | 412 | 843 | 5 576 | 14 259 | 6 007 | 1 524 | 1 791 | 383 | | 174 | 32 953 | 84 399 | 185 381 | 84 695 44 850 | 39 190 | | 329 715 |
| 2003 | 682 | 183 | 433 | 265 | 8 602 | 11 995 | 2 376 | 3 980 | 2 311 | 175 | 117 | | 31 119 | 60 939 54 891 | 153 617 108 534 | 66 727 | 51 531 | 281 683 | 306 355 |
| 2004 | 814 | | 27 | 186 | 3 619 | 9 859 | 7 362 | 921 | 1 593 | 291 | | | 24 672 23 787 | 63 698 | | 54 404 | 28 105 | 257 564 | 281 351 |
| 2005 | 381 | 304 | 189 | 266 | 3 459 | 10 088 | 4 683 | 2 520 | 1 777 | 120 | 0.7 | | | 46 600 | | 51 148 | 34 523 | 233 490 | 265 517 |
| 2006 | 250 | | 172 | 436 | 7219 | 16425 | 4459 | 865 | 2058 | 46 | 97 | | 32027 30 783 | 46 594 | 84 791 | 40 963 | 51 705 | 224 053 | 254 836 |
| 2007 | 146 | 47 | 341 | 209 | 1 953 | 10 813 | 10 291 | 907 | 5 852 | 004 | 224 | | | 25 791 | 97 340 | 28 721 | 27 709 | | 217 670 |
| 2008 3 | 215 | 33 | 90 | 118 | 3 379 | 16 647 | 12 087 | | 7 259 | 281 | | | 38 109 | 25 /91 | | | 21 103 | 110001 | 211 010 |

¹AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 7. Estimés de la récolte de Fuligules milouinans au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | | Canada | | | | | | | | États-Unis | 1 (inclus | 'Alaska) | | Continent |
|--------------|------------|-----------|-------|------------|----------------|----------------|--------|-------|------------|-------|---------|----|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| | TN. | îPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | 1 788 | 314 | 1 620 | 488 | 20 243 | 18 172 | 572 | 532 | | 1 039 | | | 44 768 | 41 800 | 23 882 | 1 559 | 9 823 | 77 064 | 121 832 |
| 1975 | 1 321 | | 2 401 | 283 | 25 353 | 36 056 | 1 136 | 176 | 1 215 | 2 986 | 69 | | 70 996 | 29 400 | 24 342 | 1 160 | 10 488 | 65 390 | 136 386 |
| 1976 | 3 095 | | 3 522 | 478 | 28 190 | 37 526 | 1 140 | 291 | | 1 297 | | | 75 539 | 64 800 | 20 426 | 780 | 11 056 | 97 062 | 172 601 |
| 1977 | 2 436 | 217 | 1 895 | 244 | 21 126 | 44 900 | | | | 617 | | 64 | 71 499 | 65 300 | 26 696 | 3 778 | 29 157 | 114 931 | 186 430 |
| 1978 | 1 611 | | 502 | 141 | 17 811 | 20 465 | 1 782 | | | 320 | | 77 | 42 709 | 71 400 | 20 673 | 1 787 | 7 802 | 101 662 | 144 371 |
| 1979 | 637 | | 959 | 97 | 20 315 | 26 367 | 677 | | | 1 391 | | | 50 443 | 28 400 | 13 523 | 385 | 7 442 | 49 750 | 100 193 |
| 1980 | 3 052 | 147 | 738 | 384 | 18 922 | 29 535 | 720 | | | 739 | | | 54 237 | 17 900 | 17 660 | 1 661 | 11 518 | 48 739 | 102 976 |
| 1981 | 344 | | 170 | 818 | 22 891 | 23 762 | 1 139 | | | 548 | | | 49 672 | 34 600 | 27 834 | 4 137 | 19 712 | 86 283 | 135 955 |
| 1982 | 1 476 | 63 | 411 | 584 | 15 678 | 15 797 | | | | 230 | | | 34 239 | 73.000 | 11 799 | 1 381 | 4712 | 90 892 | 125 131 |
| 1983 | 427 | | 1 289 | 574 | 13 443 | 38 628 | | | | 924 | | | 55 285 | 22 800 | 30 966 | 623 | 13 454 | 67 843 | 123 128 |
| 1984 | 2 565 | 31 | 1 098 | 1 125 | 18 999 | 22 538 | 419 | 561 | 133 | 907 | | | 48 376 | 27 900 | 23 416 | 2746 | 13 170 | 67 232 | 115 608 |
| 1985 | 2 423 | 428 | 759 | 272 | 17 880 | 28 128 | 1 022 | | | 134 | | 63 | 51 109 | 31 700 | 21 169 | 1 517 | 5 627 | 60 013 | 111 122 |
| 1986 | 5 095 | 404 | 2 213 | 1 456 | 11 638 | 30 320 | 970 | 214 | 151 | 1 112 | | | 53 573 | 36 400 | 10 307 | 844 | 7 612 | 55 163 | 108 736 |
| 1987 | 1 103 | | 672 | 1 323 | 6 941 | 13 103 | 746 | 131 | | 318 | | | 24 337 | 18 000 | 11 445 | 1 450 | 8 817 | 39 712 | 64 049 |
| 1988 | 920 | | 3 221 | 585 | 13 622 | 13 859 | | | | 212 | | | 32 419 | 12 300 | 6 678 | 1 381 | 5 843 | 26 202 | 58 621 |
| 1989 | 5 264 | 51 | 2 547 | 1 498 | 9 380 | 14 701 | | | 182 | 242 | | | 33 865 | 14 300 | 6 620 | 317 | 3 845 | 25 082 | 58 947 |
| 1990 | 3 684 | 79 | 1 609 | 420 | 9 284 | 11 959 | 383 | | 195 | 81 | | | 27 694 | 7 200 | 12 257 | 1 305 | 5 844 | 26 606 | 54 300 |
| 1991 | | | 1 657 | 267 | 6 314 | 9 815 | 626 | 474 | 387 | 153 | | | 19 693 | 6 700 | 5 541 | 1 930 | 4 706 | 18 877 | 38 570 |
| 1992 | 1 360 | | 805 | 898 | 4 830 | 9 913 | 298 | | | 87 | | | 18 191 | 6 100 | 7 947 | 1 217 | 4 101 | 19 365 | 37 556 |
| 1993 | 5 959 | 176 | 1 161 | 362 | 8 589 | 8 651 | 163 | | | | 21 | | 25 082 | 8 600 | 11 522 | 1.036 | 5 994 | 27 152 | 52 234 |
| 1994 | 706 | | 1 501 | 307 | 6 550 | 8 329 | 306 | | | 26 | | | 17 725 | 6 700 | 13 146 | 2 936 | 6.477 | 29 259 | 46 984 |
| 1995 | 508 | 82 | 920 | 542 | 5 080 | 12 861 | 268 | | | 97 | | | 20 358 | 14 600 | 19 758 | 5 204 | 13 456 | 53 018 | 73 376 |
| 1996 | 596 | 65 | 772 | 914 | 5 839 | 7 653 | 286 | | 297 | | | | 16 422 | 11 900 | 21 391 | 2 871 | 13 572 | 49 734 | 66 156 |
| 1997 | 677 | 83 | 919 | 1 119 | 3 627 | 6 002 | 157 | | | 379 | | | 12 963 | 9 700 | 23 636 | 12 687 | 16 860 | 62 883 | 75 846 |
| 1998 | 1 703 | 169 | 256 | 1 878 | 4 055 | 4 274 | 165 | | 162 | | | | 12 662 | 12 600 | 15 353 | 5 375 | 12 384 | 45 712 | 58 374 |
| 1999 2 | 1 377 | | 332 | 55 | 4 171 | 4 671 | 929 | | | | | 3 | 11 538 | 10 900 | 9 138 | 3 282 | 12 016 | 35 336 | 46 874 |
| 2000 | 1 075 | | 1 157 | 659 | 2 961 | 3 190 | 120 | | | - | | | 9 162 | 12 800 | 15 644 | 1 912 | 12 097 | 42 453 | 51 615 |
| 2001 2002 | 1 210 | 77 | 234 | 1 492 | 1 537 | 4 276 | 747 | | | 18 | 464 | , | 9 514 | 7 582 | 8 060 | 1 811 | 15 249 | 32 702 | 42 216 |
| 2002 | 1 125 | 77 | 437 | 1 517 | 2.725 | 4 816 | 690 | | 170 | | 151 | * | 11 538 9 557 | 17 809 | 30 216 | 3 591 | 19 881 | 71 497 | 83 035 58 749 |
| 2003 | 576 964 | 366 39 | 524 | 337 503 | 2 100 3 040 | 5 481 7 029 | 285 | | 173 161 | 26 | | 7 | 12 137 | 17 344 16 837 | 14 469 28 056 | 1 257 | 16 122 22 035 | 49 192 70 710 | 82 847 |
| 2005 | 447 | 00 | 193 | 536 | 1 562 | 2 840 | 235 | | 101 | 20 | | | 5 313 | 18 237 | 24 812 | 2518 | 11 645 | 57 212 | 63 025 |
| 2006 | 705 | 287 | 191 | 430 | 4002 | 3010 | 200 | | | | 19 | | 8644 | 10 523 | 21 454 | 2746 | 13 057 | 47780 | 56 424 |
| 2007 | 619 | 101 | 91 | 165 | 815 | 6 764 | 88 | | | 29 | | * | 8 672 | 13 154 | 21 964 | 3 085 | 32 630 | 70 833 | 79 505 |
| 2008 3 | | 41 | 414 | 243 | 1 447 | 5 876 | 343 | | 140 | 35 | | | 8 539 | 10 646 | 24 649 | 2 656 | 11 514 | 49 465 | 58 004 |

¹MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska)

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 8. Estimés de la récolte de Fuligules à dos blanc au Canada et aux Etats-Unis

| - | Canada | | | | | | | | | | | | | États-Uni | s¹ (inclus | (Alaska) | | | Continent |
|-------------------|--------|-------|-----|-----|-------|--------------|-------|-------|------------|-------|--------|----|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | TN. | Ĺ-PÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | CBN | L-O.Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | | | | | 1 461 | 7 530 | 3 904 | 5 647 | 3 344 | 773 | | | 22 659 | 700 | 16 200 | 19 281 | 38 768 | 74 949 | 97 608 |
| 1975 | | | | | 2116 | 18 757 | 8 205 | 9 065 | 4 262 | 1 051 | | 17 | 43 473 | 1 700 | 30 500 | 15 898 | 45 663 | 93 761 | 137 234 |
| 1976 | | | | 20 | 2117 | 17917 | 5 321 | 7 454 | 3 773 | 1 360 | | | 37 862 | 23 200 | 34 000 | 18 002 | 51 799 | 127 001 | 164 863 |
| 1977 | | | | | 1 036 | 6163 | 2 770 | 4 019 | 2 076 | 198 | | 44 | 16 305 | 7 100 | 24 700 | 10 831 | 32 486 | 75 117 | 91 422 |
| 1978 | | | | | 3 293 | 11 996 | 4 596 | 4 544 | 2 424 | 233 | | | 27 086 | 5 600 | 20 400 | 7 003 | 31 089 | 64 092 | 91 178 |
| 1979 | | | | | 3 769 | 14 208 | 7 922 | 7 585 | 2 239 | | | | 35 723 | 9 200 | 39 300 | 17 320 | 26 027 | 91 847 | 127 570 |
| 1980 | | | | | 3 301 | 10 966 | 4 746 | 1 420 | 5 431 | 1 269 | | | 27 133 | 8 200 | 27 200 | 7 800 | 23 129 | 66 329 | 93 462 |
| 1981 | | | | | 625 | 8 327 | 3 883 | 1 066 | 5 193 | 534 | | | 19 628 | 8 200 | 20 000 | 4 898 | 24 932 | 58 030 | 77 658 |
| 1982 | | | | | 1 440 | 6 223 | 7 669 | 3 236 | 344 | | | | 18 912 | 3 200 | 13 900 | 8 130 | 19 820 | 45.050 | 63 962 |
| 1983 | | | | | 400 | 10 970 | 6 696 | 2 638 | 4 040 | 240 | | | 24 984 | 14 300 | 31 000 | 14 207 | 21 601 | 81 108 | 106 092 |
| 1984 | | | | | 214 | 8 279 | 1 819 | 4 716 | 3 620 | 210 | | 37 | 18 895 | 8 500 | 23 000 | 14 215 | 25 548 | 71 263 | 90 158 |
| 1985 | | | | | 1 435 | 8 673 | 3 349 | 3 617 | 1 427 | 201 | | | 18 702 | 9 000 | 23 200 | 10 417 | 37 309 | 79 926 | 98 628 |
| 1986 | 216 | | 461 | | 1 082 | 14 385 | 3 145 | 5 242 | 3 951 | 956 | 53 | | 29 491 | 200 | 600 | 1 064 | 22 119 | 23 983 | 53 474 |
| 1987 | | | | | 503 | 6 158 | 2 945 | 638 | 709 | 463 | | | 11 416 | 100 | 800 | 783 | 17714 | 19 397 | 30 813 |
| 1988 | | | | | 504 | 2 153 | 2744 | 1 491 | 385 | 230 | | | 7 507 | 100 | 100 | 190 | 436 | 826 | 8 333 |
| 1989 | | | | | | 3 636 | 1 255 | 219 | 869 | 45 | 45 | | 6 069 | 300 | 500 | 333 | 9 749 | 10 882 | 16 951 |
| 1990 | | | | | | 5 902 | 1 392 | 508 | 697 | | 23 | | 8 522 | 100 | 400 | 334 | 7 069 | 7 903 | 16 425 |
| 1991 | | | | | 198 | 4 206 | 473 | 2 473 | 1 855 | 98 | | | 9 303 | | 200 | 360 | 7 163 | 7 723 | 17 026 |
| 1992 | | | | | 134 | 3 194 | 788 | 282 | 194 | 35 | | | 4 627 | | 300 | 91 | 11 190 | 11 581 | 16 208 |
| 1993 | | | | | 88 | 1 602 | 2 505 | 1 862 | 570 | 25 | | | 6 652 | | 200 | 257 | 12 765 | 13 222 | 19 874 |
| 1994 | | | | | | 1 331 | 3 695 | 1 141 | 1 843 | 164 | | | 8 174 | 4 700 | 31 300 | 13 351 | 20 035 | 69 386 | 77 560 |
| 1995 | | | | | | 5 444 | 4 016 | 1 303 | 1 542 | 119 | | | 12 424 | 13 200 | 59 800 | 19 482 | 15 749 | 108 231 | 120 655 |
| 1996 | | | | | 74 | 4 219 | 2 965 | 3 914 | 1 385 | | | | 12 557 | 20 100 | 49 600 | 17 851 | 21 666 | 109 217 | 121 774 |
| 1997 | | | | | | 7 585 | 5 802 | 1 708 | 1 387 | 55 | | | 16 537 | 12 200 | 59 800 | 22 731 | 25 905 | 120 636 | 137 173 |
| 1998 | | | | | | 5 266 | 2 012 | 392 | 663 | 83 | 233 | | 8 649 | 7 500 | 36 800 | 21 639 | 27 109 | 93 048 | 101 697 |
| 1999 ² | | | | | | 2 133 | 5 065 | | 787 | 51 | | | 8 036 | 6 200 | 41 100 | 21 221 | 19 650 | 88 171 | 96 207 |
| 2000 | | | | | 111 | 3 085 | 4 022 | 588 | 1 095 | 0 | 12 | | 8 913 | 16 500 | 44 100 | 25 485 | 17 570 | 103 655 | 112 568 |
| 2001 | | | | | | 896 | 4 223 | 411 | 464 | 136 | | | 6 130 | 1 546 | 11 334 | 13 855 | 9 490 | 36 225 | 42 355 |
| 2002 2003 | | | | | | 951 | 3 195 | 756 | 253 | 95 | | | 5 250 | 4.700 | 604 | 1 152 | 1 299 | 3 055 | 8 305 |
| 2003 | | | | | 57 | 971 1 837 | 5 962 | 1 325 | 954 145 | 55 | | | 9 267 4 493 | 4 738 9 957 | 11 259 | 7 855 | 11 532 | 35 384 | 44 651 |
| 20053 | | | | | 01 | 971 | 7 563 | 3 716 | 825 | 82 | | | 13 157 | 4 433 | 10 824 32 786 | 8 857 17 487 | 14 945 9 362 | 44 583 64 068 | 49 076 77 225 |
| 2006 | | | | | | 3 173 | 4 131 | 2 633 | 320 | 15 | 19 | | 10.291 | 1 228 | 45 640 | 18 093 | 26 925 | 91 886 | 102 177 |
| 2007 | | | | | | 1 812 | 2 344 | 4 905 | 3 334 | 26 | 10 | * | 12 421 | 6 988 | 56 432 | 15 719 | 46 068 | 125 207 | 137 628 |
| 2008 3 | | | | | | 1 018 | 3 667 | 2310 | 2 265 | 35 | | | 9 295 | 68 | 1 234 | 15 802 | 1 069 | 18 173 | 27 468 |

¹MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska)

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Tableau 9. Estimés de la récolte de Macreuses noires au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | | Canad | la | | | | | | | États-Uni | is¹ (inclus l'/ | Alaska) | | Continent |
|-------------------|-------|-------|-------|-----|--------|--------|-------|-------|------|-----|---------|-----|--------|--------|-----------|-----------------|-----------------|---------|-----------|
| | TN. | î.PÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | CB. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | bŁ ₃ | Total | Total |
| 1974 | 2 239 | | 1 300 | 17 | 5 555 | 3 646 | | | | | | | 12 757 | 21 000 | 3 266 | 52 | | 24 318 | 37 075 |
| 1975 | 126 | | 2 788 | | 11 105 | 11 628 | | | | | 23 | | 25 670 | 16 100 | 2 687 | | 246 | 19 033 | 44 703 |
| 1976 | 2 711 | | 5 231 | 245 | 17 217 | 6 853 | | | | | | | 32 257 | 8 900 | 2 159 | 169 | 274 | 11 502 | 43 759 |
| 1977 | 5 210 | 94 | 3 547 | 40 | 25 536 | 3 671 | | | | 90 | 198 | | 38 386 | 15 300 | 4 368 | 133 | 142 | 19 943 | 58 329 |
| 1978 | 365 | | 2 106 | | 6 351 | 1 999 | | | | 92 | | | 10 913 | 7 900 | 242 | | | 8 142 | 19 055 |
| 1979 | 1 830 | | 3 078 | 43 | 11 455 | 1 973 | | | | | 85 | 107 | 18 571 | 11 800 | 1 095 | 69 | | 12 964 | 31 535 |
| 1980 | 1 195 | | 1 104 | | 12 065 | 912 | | | | | | | 15 276 | 5 400 | 2 430 | | | 7 830 | 23 106 |
| 1981 | 3 406 | | 5 231 | 165 | 11 438 | 2 883 | | | | 55 | | | 23 178 | 8 700 | 3 213 | 185 | 145 | 12 243 | 35 421 |
| 1982 | 6 158 | | 2 769 | | 6 574 | 967 | | | | | | | 16 468 | 4 100 | 1 068 | 355 | | 5 523 | 21 991 |
| 1983 | 880 | | 2 308 | 49 | 5 390 | 2 303 | | | | 37 | | | 10 967 | 3 600 | 580 | | 154 | 4 3 3 4 | 15 301 |
| 1984 | 2 024 | | 1 536 | | 7 756 | 2 074 | 330 | | | 57 | | | 13 777 | 10 600 | 749 | 94 | 206 | 11 649 | 25 426 |
| 1985 | 884 | 209 | 1 094 | | 7 005 | 3 502 | | | | | | | 12 694 | 13 500 | 2 299 | 76 | | 15 875 | 28 569 |
| 1986 | 579 | | 3 127 | | 2 314 | 2 795 | | | | | | 34 | 8 849 | 6 300 | 412 | | | 7 212 | 16 061 |
| 1987 | 572 | | 1 359 | 678 | 7 195 | 843 | 414 | | | | | | 11 061 | 9 900 | 228 | | | 10 128 | 21 189 |
| 1988 | 147 | | 1 124 | 441 | 3 430 | 714 | | | | | | | 5 856 | 5 500 | 198 | | | 5 698 | 11 554 |
| 1989 | 463 | | 650 | | 5 006 | 705 | | | | | | | 6 824 | 5 400 | 1.365 | | 50 | 6 815 | 13 639 |
| 1990 | 377 | | 1 114 | 202 | 3 856 | 1 455 | | | | | | | 7 004 | 12 000 | 148 | | 35 | 12 183 | 19 187 |
| 1991 | 783 | | 2 330 | 94 | 3 253 | 907 | | | | | | | 7 367 | 6 600 | | | | 6 600 | 13 967 |
| 1992 | 969 | | 1 769 | | 1 477 | 669 | | | | | | 24 | 4 908 | 4 600 | 315 | | | 4 915 | 9 823 |
| 1993 | 570 | | 1 166 | | 4 882 | 656 | 618 | | | | | | 7 892 | 3 000 | 634 | 41 | 49 | 3 724 | 11 616 |
| 1994 | 298 | | 3 216 | 54 | 2 297 | 549 | 971 | | | 29 | | 165 | 7 579 | 5 700 | 1 198 | 54 | | 6 952 | 14 531 |
| 1995 | 1 543 | | 1 978 | 149 | 679 | 563 | | | | | | | 4 912 | 3 000 | 100 | | | 3 100 | 3 012 |
| 1996 | 568 | | 1 000 | 32 | 1 598 | 378 | | | | | | | 3 576 | 4 300 | 463 | 203 | 211 | 5 677 | 9 253 |
| 1997 | | | 1 324 | 43 | 2 202 | 205 | | | | | | | 3 774 | 4 500 | 940 | 105 | 123 | 5 668 | 9 442 |
| 1998 | 1 212 | 14 | 985 | 51 | 2 752 | 186 | | | | | | | 5 200 | 3 200 | 688 | | | 3 888 | 9 088 |
| 1999 ³ | 524 | | 1 002 | | 1 620 | 464 | | | | | | | 3 610 | 7 800 | 900 | 200 | 700 | 9 600 | 13 210 |
| 2000 | 29 | | 1 354 | 677 | 497 | 260 | | | | | | | 2 817 | 5 300 | 1 000 | | | 6 300 | 9 117 |
| 2001 | 928 | | 2 646 | | 947 | 682 | | | | | | | 5 203 | 5 800 | 800 | | | 6 600 | 11 803 |
| 2002 | 838 | 158 | 1 462 | 72 | 610 | 243 | | | | | | | 3 383 | 10 800 | 800 | | | 11 600 | 14 983 |
| 2003 | 536 | | 821 | 74 | 655 | 221 | | | | | | | 2 307 | 17 800 | 1 800 | | 800 | 20 400 | 22 707 |
| 2004 | | | 1 737 | 36 | 790 | 96 | | | | | | | 2 659 | 11 400 | 900 | 100 | 1 400 | 13 800 | 16 459 |
| 2005 | 754 | | 1 580 | | 239 | | | | | | | | 2 573 | 16 853 | 2 537 | | 1 140 | 20 530 | 23 103 |
| 2006 | 250 | | 740 | | 1 215 | 288 | | | | | | | 2 493 | 8 498 | 619 | 311 | 215 | 9 643 | 12 136 |
| 2007 | | | 277 | | 393 | 227 | | | | | | | 897 | 7 466 | 1 529 | 127 | | 9 1 2 2 | 10 019 |
| 2008 3 | | | 823 | | 1 731 | 126 | | | | | | | 2 680 | 5172 | 883 | | 194 | 6 249 | 8 929 |

¹AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (incluant l'Alaska).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 10. Estimés de la récolte de Macreuses brunes au Canada et aux Etats-Unis

| | Canada | | | | | | | | | | | | | États-Unis | (inclus | 'Alaska) | | | Continent |
|-------------------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|------------|---------|----------|-------|--------|-----------|
| | TN. | Î.PÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | CBI | NO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | bŁ | Total | Total |
| 1974 | | 113 | 1 105 | 46 | 9 676 | 4 611 | 291 | | 251 | 174 | | | 16 267 | 26 700 | 6 393 | | 424 | 33 517 | 49 784 |
| 1975 | | | 1 742 | 233 | 4 934 | 4 277 | 141 | | 357 | 143 | | 54 | 11 881 | 33 000 | 1 944 | 117 | 125 | 35 186 | 47 067 |
| 1976 | 95 | 204 | 2 792 | 193 | 8 245 | 4 122 | 396 | | 648 | 61 | | 164 | 16 920 | 18 100 | 497 | 565 | 1 010 | 20 172 | 37 092 |
| 1977 | | | 2 253 | | 10 277 | 4 393 | 183 | | 118 | 57 | | 247 | 17 528 | 12 200 | 2 341 | 257 | 1 531 | 16 329 | 33 857 |
| 1978 | 1 105 | 153 | 417 | 283 | 5 042 | 3 310 | | 381 | 334 | 265 | | | 11 290 | 12 100 | 205 | | 3 534 | 15 839 | 27 129 |
| 1979 | 565 | | 989 | 117 | 8 018 | 5 845 | | 364 | 172 | | | | 16 070 | 8 730 | 966 | | 748 | 10 444 | 26 514 |
| 1986 | 3 483 | | 3 497 | 92 | 10 829 | 3 142 | | | - | 102 | | | 21 145 | 13 900 | 2 284 | 34 | 792 | 17 010 | 38 155 |
| 1981 | 728 | | 1 231 | 114 | 7 831 | 2510 | | | | 689 | 116 | | 13 219 | 11 900 | 1 644 | 126 | 1 172 | 14 842 | 28 061 |
| 1982 | 767 | | 1 459 | 151 | 7 798 | 2 000 | | | 1 484 | 1 259 | | | 14 918 | 13 900 | 1 269 | | 172 | 15 341 | 30 259 |
| 1983 | 710 | | 1 418 | 199 | 7 842 | 2 470 | | 516 | | 162 | | | 13 317 | 9 600 | 2 339 | | 177 | 12116 | 25 433 |
| 1984 | 1 645 | 30 | 2 253 | | 11 052 | 3 636 | | | | | 408 | | 19 024 | 27 800 | 2 283 | | 3 970 | 34 053 | 53 077 |
| 1985 | 1 028 | | 791 | 97 | 7 792 | 2 892 | 283 | | 252 | 66 | 1 661 | | 14 862 | 19 300 | 2 074 | 36 | 425 | 21 835 | 36 697 |
| 1986 | 215 | | 401 | 46 | 2 359 | 1 443 | | 213 | | 297 | | | 4 974 | 9 300 | 1 142 | | 276 | 10 718 | 15 692 |
| 1987 | | | 1 090 | 90 | 6 950 | 3 618 | | | 106 | 78 | | | 11 932 | 20 300 | 2 885 | 101 | 1 019 | 24 305 | 36 237 |
| 1988 | 2 190 | | 1 963 | 60 | 7 072 | 1 403 | | | | 51 | | | 12 739 | 17 500 | 1 086 | | 134 | 18 720 | 31 459 |
| 1989 | 202 | | 1 515 | 128 | 8 078 | 1 858 | | | | | | | 11 781 | 7 100 | 1 197 | 70 | 43 | 8 410 | 20 191 |
| 1990 | 899 | | 2 200 | 139 | 5 297 | 801 | 789 | | | | | | 10 125 | 14 690 | 546 | | 238 | 15 474 | 25 599 |
| 1991 | | | 465 | 90 | 2 505 | 1 096 | | | | | | | 4 156 | 18 391 | 1 036 | 312 | 88 | 19 827 | 23 983 |
| 1992 | 263 | | 1 638 | | 5 213 | 441 | | | | | | | 7 575 | 10 992 | 661 | 151 | | 11 804 | 19 379 |
| 1993 | 544 | 379 | 1 238 | 123 | 4 415 | 2 041 | 162 | | | | 35 | | 8 937 | 8 293 | 380 | | 247 | 8 920 | 17 857 |
| 1994 | 344 | | 2 132 | | 5 932 | 1 343 | | | | | | | 9 751 | 5 594 | 738 | 111 | 240 | 6 683 | 16 434 |
| 1995 | | | 1 846 | | 1 795 | 672 | | | | | | | 4 313 | 7 995 | 314 | | 239 | 8 548 | 12 861 |
| 1996 | 89 | | 1 034 | | 2 464 | 1 175 | | | | | | | 4 762 | 9 996 | 3 478 | 119 | 361 | 13 954 | 18 716 |
| 1997 | 58 | | 1 191 | | 2 306 | 470 | | | | | | | 4 025 | 6 800 | 568 | | 499 | 7 867 | 11 892 |
| 1998 | 598 | | 758 | 198 | 3 363 | 291 | | | | | | | 5 208 | 4 700 | 632 | | 787 | 6119 | 11 327 |
| 1999 ² | 41 | | 412 | | 1 337 | 260 | | | | | | 3 | 2 053 | 2 200 | | 200 | 1 100 | 3 500 | 5 553 |
| 2000 | 47 | | 313 | | 527 | 104 | | | | | 24 | | 1 015 | 4 900 | | 100 | 1 200 | 6 200 | 7 215 |
| 2001 | 72 | | 227 | 199 | 1 021 | 379 | 159 | 157 | | 26 | | | 2 240 | 15 100 | 1 500 | | 6 600 | 23 200 | 25 440 |
| 2002 | | 158 | 680 | 52 | 1 179 | 282 | | | | | | | 2 351 | 7 300 | 800 | 200 | 800 | 9 100 | 11 451 |
| 2003 | 409 | | 636 | 43 | 789 | 97 | | | 173 | | | | 2 147 | 6 800 | 1 900 | 200 | 2 200 | 11 100 | 13 247 |
| 2004 | | | 156 | | 1 238 | 137 | | | | | | | 1 531 | 6 800 | 1 900 | 200 | 2 200 | 11 100 | 12 631 |
| 2005 | | | 151 | 34 | 908 | 78 | | | | | | | 1 171 | 4 215 | 793 | 113 | 1 426 | 6 547 | 7 718 |
| 2006 | | | 407 | 42 | 1 202 | 404 | | | | | | | 2 055 | 8 725 | 697 | 0 | 2 865 | 12 287 | 14 342 |
| 2007 | | | 130 | 85 | 281 | 334 | | | | | | | 830 | 4 294 | 1 218 | 0 | 2 497 | 8 009 | 8 839 |
| 2008 ³ | | | 480 | 31 | 950 | | 64 | | | | | | 1 525 | 5 643 | 336 | 0 | 1 653 | 7 632 | 9 157 |

¹AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (incluant l'Alaska).

Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultats obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 11. Estimés de la récolte de Macreuses à front blanc au Canada et aux Etats-Unis

| | | | | | | | Canada | 9 | | | | | | | États-Unis | (infcus l'A | laska) | | Continent |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|------|-----|---------|----|--------|--------|------------|-------------|--------|--------|-----------|
| | TN. | ĵPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF2 | Total | Total |
| 1974 | 1 074 | 34 | 2714 | 243 | 9 757 | 2 645 | | | | 322 | | | 16 792 | 22 200 | 4 381 | 59 | 746 | 27 386 | 44 178 |
| 1975 | | 52 | 1 422 | 391 | 15 601 | 10 372 | 360 | 497 | | 51 | | | 28 754 | 30 300 | 4 207 | | 63 | 34 570 | 63 324 |
| 1976 | 4 357 | 714 | 7 220 | 1 168 | 20 035 | 8 684 | 566 | | | 77 | 69 | 41 | 43 258 | 16 300 | 442 | 308 | 1 117 | 18 167 | 61 425 |
| 1977 | 1 654 | 655 | 7 501 | 754 | 17 584 | 7 911 | | | | | | | 33 225 | 22 800 | 2 405 | 528 | 5 502 | 31 235 | 64 460 |
| 1978 | 671 | 54 | 1 279 | 640 | 8 842 | 3118 | | | | 207 | 45 | | 16 532 | 14 700 | 512 | | 1 842 | 17 054 | 33 586 |
| 1979 | 1 452 | | 3 061 | 203 | 12 279 | 7 909 | | | | | | | 23 241 | 10 200 | 1 013 | | 1 591 | 12 804 | 36 045 |
| 1980 | 1 569 | | 4 190 | 655 | 10 321 | 5 162 | 89 | | | 103 | 634 | | 22 728 | 9 800 | 874 | 201 | 1 056 | 11 931 | 34 659 |
| 1981 | 1 246 | | 6 390 | 191 | 12 827 | 1 532 | 495 | | | 293 | 94 | | 23 073 | 22 800 | 1142 | 201 | 1 178 | 25 120 | 48 193 |
| 1982 | 9 936 | | 2 776 | 355 | 14 879 | 1 285 | 260 | | | 171 | | | 29 729 | 5 800 | 635 | 633 | 952 | 8 020 | 37 749 |
| 1983 | 4 748 | | 1 079 | 000 | 4118 | 871 | 351 | | 189 | 74 | 148 | | 11 575 | 5 800 | 709 | 284 | 1 274 | 8 067 | 19 642 |
| 1984 | 4 145 | | 2 957 | 152 | 7 942 | 3 063 | 284 | | - | 307 | 112 | | 18 962 | 18 300 | 1 980 | | 7 092 | 27 372 | 46 334 |
| 1985 | 1 377 | | 3 678 | 148 | 6 399 | 593 | 283 | | | 66 | \$30 | | 13 407 | 18 700 | 1 653 | | 723 | 21 076 | 34 483 |
| 1986 | 2 338 | 82 | 2 456 | 186 | 2 060 | 1 994 | | | | 29 | 124 | 34 | 9 313 | 19 100 | 844 | 295 | 344 | 20 583 | 29 896 |
| 1987 | 570 | | 3 031 | 194 | 6 888 | 2 048 | | 130 | | 264 | | | 13 142 | 18 100 | 790 | | 1 529 | 20 419 | 33 561 |
| 1988 | 987 | | 2 397 | 282 | 7 331 | 634 | | | | | | | 11 575 | 6 300 | 241 | 79 | 2 094 | 8714 | 20 289 |
| 1989 | 2 626 | | 4 803 | | 5 070 | 2 896 | | | | 39 | | | 15 358 | 15 600 | 957 | | 1 215 | 17 772 | 33 130 |
| 1990 | 3 410 | | 7 662 | 432 | 5 184 | 1 152 | 714 | | | | | | 18 502 | 14 900 | 301 | 131 | 632 | 15 964 | 34 466 |
| 1991 | 948 | | 1 318 | 476 | 1 821 | 2 097 | 586 | 514 | | | | | 7 768 | 11 400 | 151 | 128 | 188 | 11 867 | 19 635 |
| 1992 | 655 | | 1 399 | | 3 479 | 577 | | | | | | | 6113 | 11 200 | 377 | 124 | 221 | 11 922 | 18 035 |
| 1993 | 1 289 | 94 | 4 916 | 260 | 3 890 | 915 | 1 124 | | | 25 | 35 | 5 | 12 560 | 8 500 | 694 | 63 | 807 | 10 064 | 22 624 |
| 1994 | 3 601 | | 7 683 | 69 | 6 890 | 669 | | | | | | 35 | 18 952 | 16 100 | 787 | 141 | 46 | 17 074 | 36 026 |
| 1995 | 2 878 | | 4 686 | 592 | 3 448 | 971 | | | | 34 | | | 12 615 | 6 600 | 2 916 | 221 | 777 | 10 514 | 23 129 |
| 1996 | 313 | | 1 354 | 87 | 2 970 | 758 | | | | | | | 5 488 | 11 400 | 1 901 | 311 | 1 198 | 14 810 | 20 298 |
| 1997 | 325 | | 2 694 | 290 | 3 029 | 442 | | | | | | | 6 785 | 9 700 | 457 | | 2 157 | 12 314 | 19 099 |
| 1998 | 982 | 1 215 | 6 704 | 326 | 2 400 | 310 | | | | | 76 | | 12 018 | 15 100 | 542 | 25 | 1 521 | 17 188 | 29 206 |
| 1999 ² | 2 215 | | 4 642 | 120 | 2 836 | 43 | 285 | | | | | | 10 144 | 9 300 | 2 900 | 200 | 2 700 | 12 196 | 22 340 |
| 2000 | 308 | | 726 | 601 | 1 096 | 61 | | | | | | | 3 140 | 13 400 | 300 | 100 | 3 600 | 11 596 | 14 736 |
| 2001 | 520 | | 806 | 108 | 1 549 | | | | | | | | 2 983 | 26 800 | 300 | 100 | 1 500 | 13 095 | 16 083 |
| 2002 | 1 951 | 158 | 922 | 72 | 2 3 1 4 | 70 | | | | 42 | | | 5 529 | 20 100 | 1 000 | 100 | 2 700 | 23 900 | 29 429 |
| 2003 | 706 | | 1 588 | 15 | 636 | 349 | | | | | | | 3 294 | 38 500 | 1 100 | 200 | 400 | 40 200 | 43 494 |
| 2004 | 216 | | 1 821 | | 1 940 | 458 | | | | | | | 4 435 | 30 800 | 500 | 100 | 3 200 | 34 600 | 39 035 |
| 2005 | 1 637 | | 731 | 108 | 176 | 117 | | | | | | | 2 769 | 21 057 | 1 591 | | 4 272 | 26 920 | 29 689 |
| 2006 | 272 | | 1 131 | 104 | 1 158 | | | | | | | | 2 665 | 29 078 | 566 | 83 | 2 304 | 32 031 | 34 696 |
| 2007 | 86 | 212 | 741 | 131 | 1 068 | 202 | | | | | | | 2 440 | 29 033 | 1 691 | 182 | 6 097 | 37 003 | 39 443 |
| 2008 3 | 496 | | 1 336 | 58 | 2118 | 624 | | | | | | | 4 632 | 29 316 | 367 | 0 | 10 699 | 40 382 | 45 014 |

1AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultats obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Tableau 12. Estimés de la récolte de Grandes Oies des neiges au Canada et aux Etats-Unis

Une proportion inconnue de la récolte américaine est composée de Petites Oies des neiges (les estimations des prises d'Oies des neiges sont combinées à celle des États-Unis).

| | | | | | | | Canad | a | 35 | | | | | États-Unis¹ | | Continen |
|------------|-----|------|-----|-------|------------------|-------|-------|-------|------|-----|---------|----|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | TN. | ÎPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | Total | Tota |
| 1975 | | | | | 32 436 | | 153 | | | | | | 32 589 | 9 200 | 9 200 | 41 783 |
| 1976 | | | | | 28 866 | 66 | | | | | | | 28 932 | 12 100 | 12 100 | 41 033 |
| 1977 | | | | | | | | | | | | | | 22 200 | 22 200 | 22 200 |
| 1978 | | | | | 42 763 | 1 312 | | 261 | 351 | | | | 44 687 | 20 100 | 20 100 | 64 787 |
| 1979 | | | | | 23 190 | | | | | | | | 23 190 | 28 000 | 28 000 | 51 190 |
| 1980 | | | | | 59 120 | 103 | | | | | | | 59 223 | 27 300 | 27 300 | 86 523 |
| 1981 | | | 33 | | 27 475 | 107 | | | | | | | 27 615 | 13 500 | 13 500 | 41 115 |
| 1982 | | | 50 | | 40 697 | 832 | 178 | 327 | | | | | 42 084 | 21 700 | 21 700 | 63 784 |
| 1983 | | | | | | | | | | | | | | 40 400 | 40 400 | 40 400 |
| 1984 | 177 | | | | 45 538 | 624 | 3 243 | 758 | | | | | 50 340 | 37 600 | 37 600 | 87 940 |
| 1985 | | | | | 24 660 | | | | | | | | 24 660 | 14 300 | 14 800 | 39 460 |
| 986 | | | | 55 | 11 077 | | | | | | | | 11 132 | 8 900 | 8 900 | 20 032 |
| 987 | | | | | 2 125 | | | | | | | | 2 125 | 28 500 | 28 500 | 30 626 |
| 988 | | | | | 41 827 | | | 88 | | | | | 41 915 | 24 900 | 24 900 | 66 815 |
| 989 | | | | | 44 185 | 253 | | | | | | | 44 438 | 17 100 | 17 100 | 61 538 |
| 990 | 294 | | | | 59 223 | | | | 205 | | | | 59 722 | 21 500 | 21 500 | 81 222 |
| 991 | | | | | 48 568 | | 621 | | | | | | 49 189 | 26 400 | 26 400 | 75 589 |
| 992 | | | | 295 | 26 988 | 926 | 761 | 215 | | | | | 29 185 | 10 400 | 10 400 | 39 585 |
| 993 | | | | | 97 539 | 429 | 2 010 | 2 282 | | | | | 102 260 | 30 400 | 30 400 | 132 660 |
| 994 | | | | | 35 903 | 112 | | | | | | | 36 015 | 17 600 | 17 600 | 53 615 |
| 995 | | | 21 | | 50 267 | 252 | 391 | | | | | | 50 931 | 18 800 | 18 800 | 69 731 |
| 996 | 60 | | 62 | 1 859 | 66 111 | 111 | 115 | | | | | | 68 318 | 31 400 | 31 400 | 99 718 |
| 997 | | | | | 55 056 | 164 | | | | | | | 55 220 | 34 700 | 34 700 | 89 920 |
| 998 | | | 90 | 412 | 86 791 | 64 | | | 118 | | | | 87 475 | 110 900 | 110 900 | 198 375 |
| 999² | | | | 774 | 36 821 | 105 | | | 86 | | | | 37 786 | 39 100 | 39 100 | 76 886 |
| 000 | | | | | 103 615 | | | 554 | 334 | | | | 104 503 | 47 000 | 47 000 | 151 503 |
| 001 | | | | | 94 011 | | | | 68 | | | | 94 079 | 77 802 | 77 802 | 171 881 |
| 002 003 | | | | 225 | 45 890 | | | 531 | 220 | - | | | 46 866 | 39 295 | 39 295 | 86 161 |
| 003 | | | | | 86 028 | 111 | | 213 | | 73 | | | 86 425 | 36 105 | 36 105 | 122 530 |
| | | | | 433 | 66 326 | 1 394 | | 1 610 | \$3 | | | | 69 346 | 31 548 | 31 548 | 101 394 |
| 005 006 | | | 105 | | 66 238 | 004 | | | | | | | 66 238 | 35 394 | 35 394 | 101 632 |
| 007 | | | 135 | 578 | 73 585 61 652 | 331 | | | 364 | | | | 74 415 | 33 256 | 33 256 | 107 671 |
| 008 3 | | | 75 | 209 | 89 561 | 61 | 233 | 5 322 | | | | | 62 230 95 451 | 50 742 58 752 | 50 742 58 752 | 112 972 154 203 |

^{&#}x27;AF : voie de migration de l'Atlantique.

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultats obtenus à compter de 1999 ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 13. Estimés de la récolte de Petites Oies des neiges au Canada et aux États-Unis

Aux États-Unis, une quantité inconnue de Petites Oies des neiges sont également prises dans la voie de migration de l'Atlantique et sont incluses dans les estimations de la Grande Oie des neiges.

| | | Canada | | | | | | | | | | | | | États-Unis¹ (inclus l'Alaska) | | | | | | |
|------------------|-----|--------|-----|-----|--------|--------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|---------|----|-------------------------------|---------|------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| | TN. | ÎPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total | | |
| 975 | | | | | 6 545 | 18 075 | 61 180 | 13 159 | 14 911 | 2 625 | 324 | | 106 495 | | 167 700 | 350 057 | 92 871 | 610 628 | 717 123 | | |
| 976 | | | | | 234 | 11 963 | 31 603 | 21 269 | 31 027 | 2 131 | 260 | | 98 227 | | 102 500 | 256 490 | 144 011 | 503 001 | 601 228 | | |
| 77 | | | | | 20 695 | 7 012 | 31 006 | 13 061 | 29 709 | 508 | | | 101 991 | | 126 800 | 306 302 | 81 841 | 514 943 | 616 934 | | |
| 978 | | | | 76 | 519 | 6 577 | 39 766 | 11 582 | 16 517 | 394 | | | 75 431 | | 133 900 | 189 015 | 30 925 | 353 840 | 429 271 | | |
| 979 | | | | | 5 300 | 9 898 | 93 426 | 13 276 | 11 399 | 1 944 | 562 | | 140 243 | | 165 600 | 338 391 | 32 628 | 536 619 | 676 862 | | |
| 180 | | | 62 | | 12 294 | 8 276 | 90 882 | 16 241 | 9 451 | 1 628 | | | 138 834 | | 144 600 | 251 765 | 35 766 | 432 131 | 570 965 | | |
| 981 | | | | | 593 | 6 734 | 87 996 | 14 947 | 14 065 | 3 055 | | | 127 390 | | 110 900 | 289 369 | 61 109 | 461 378 | 589 268 | | |
| 982 | | | | | 1 632 | 3 027 | 81 900 | 22 229 | 6 094 | 1 896 | | | 116 778 | | 124 200 | 241 744 | 33 074 | 399 018 | 515 796 | | |
| 983 | | | | | 46 188 | 1 502 | 81 880 | 32 584 | 6 932 | | | | 169 086 | | 187 300 | 245 748 | 46 829 | 479 877 | 648 963 | | |
| 984 | | | | | 2 578 | 1 097 | 76 630 | 32 340 | 8 791 | 2704 | | | 124 140 | | 101 800 | 292 798 | 64 426 | 459 024 | 583 164 | | |
| 985 | | | 50 | | 390 | 2 010 | 103 348 | 33 698 | 11 768 | 4 096 | | | 155 360 | | 99 200 | 216 868 | 82 223 | 398 291 | 553 651 | | |
| 986 | | | | | | 2 169 | 48 950 | 31 326 | 9 629 | | | | 92 074 | | 69 700 | 149 889 | 37 384 | 256 973 | 349 047 | | |
| 987 | | | | | 37 803 | 4 845 | 69 524 | 23 320 | 4 091 | 2 122 | | | 141 705 | | 56 400 | 182 585 | 38 236 | 277 221 | 418 926 | | |
| 980 | | | | | 3 952 | 2 313 | 71 322 | 24 204 | 9 664 | 1 657 | | | 113 112 | | 51 700 | 251 836 | 42 134 | 345 670 | 458 782 | | |
| 989 | | | | | 1 183 | 5 609 | 92 892 | 26 752 | 11 020 | 917 | | | 138 373 | | 97 300 | 286 271 | 32 965 | 416 526 | 554 899 | | |
| 190 | | | | 452 | 2 228 | 2 834 | 53 764 | 31 818 | 10 179 | 141 | 339 | 407 | 101 813 | | 92 900 | 211 758 | 26 802 | 331 460 | 433 273 | | |
| 91 | | | | | 2710 | 2 819 | 65 871 | 22 407 | 5 510 | 2 642 | | | 101 959 | | 110 900 | 249 950 | 30 999 | 391 849 | 493 808 | | |
| 992 | | | 56 | | 591 | 589 | 26 786 | 21 240 | 9 123 | 467 | | | 58 852 | | 60 100 | 149 484 | 29 281 | 238 865 | 297 717 | | |
| 93 | | | | | 7 649 | 2 543 | 51 314 | 19 674 | 5 3 0 4 | 2 094 | | | 88 578 | | 71 800 | 270 235 | 55 293 | 397 328 | 485 906 | | |
| 94 | | | | | 5 855 | 657 | 56 221 | 30 258 | 6 987 | 2 174 | 105 | | 102 152 | | 99 100 | 270 502 | 29 410 | 399 012 | 501 164 | | |
| 995 | | | | | 855 | 1 286 | 61 603 | 31 323 | 8 680 | 1 589 | 306 | | 105 336 | | 191 200 | 331 967 | 37 807 | 560 964 | 666 300 | | |
| 196 | | | | | 3 486 | 1 028 | 46 163 | 34 546 | 4 185 | 2 863 | | | 92 271 | | 231 100 | 299 215 | 59 042 | 589 357 | 681 628 | | |
| 997 | | | | | 8 853 | 336 | 69 683 | 62 635 | 9 261 | | | | 150 768 | | 239 000 | 348 989 | 35 501 | 623 490 | 774 258 | | |
| 998 | | | | 16 | 16 732 | 954 | 52 121 | 68 985 | 14 890 | 1 797 | | | 155 495 | | 394 700 | 295 774 | 52 395 | 742 869 | 898 364 | | |
| 199 ² | | | | | 6 747 | 115 | 14 150 | 116 313 | 15 416 | 1 990 | | | 154 731 | | 317 412 | 487 753 | 51 190 | 856 355 | 1 011 086 | | |
| 000 | | | | | 5 686 | 1 350 | 31 699 | 68 377 | 12 881 | 2 659 | | 128 | 122 680 | | 234 699 | 380 158 | 39 039 | 653 896 | 776 576 | | |
| 001 | | | | | 4 427 | 982 | 25 335 | 100 525 | 13 367 | 2 354 | | | 146 990 | | 315 508 | 345 139 | 44 572 | 705 219 | 852 209 | | |
| 002 | | | | | 2 699 | 697 | 24 252 | 85 933 | 9 612 | 7 284 | | | 130 477 | | 197 297 | 268 572 | 46 526 | 512 395 | 642 872 | | |
| 003 | | | | | 3 941 | 901 | 26 970 | 108 457 | 10 539 | 1 312 | | | 152 120 | | 166 887 | 192 921 | 42 551 | 402 359 | 564 479 | | |
| 004 | | | | | 82 | 642 | 23 158 | 76 709 | 3 654 | 1 188 | | | 105 433 | | 192 256 | 168 384 | 40 724 | 401 364 | 506 797 | | |
| 005 | | | | | 1 090 | 383 | 13 669 | 81 946 | 6 490 | 2 443 | | | 106 021 | | 248 951 | 304 040 | 63 779 | 616 770 540 748 | 722 791 706 164 | | |
| 006 | 131 | | | | 1 349 | 1 122 | 31 936 | 116 278 | 11 430 | 3 170 | | | 165 416 | | 213 274 | 255 995 | 71 479 87 821 | 511 993 | 613 938 | | |
| 007 | | | | | 703 | 254 | 19 452 | 66 934 | 14 976 | 4 626 | | | 106 945 | | 148 944 | 276 228 | | | | | |
| 008 3 | | | | | 1 172 | 70 | 31 601 | 112 986 | 9 570 | 2 406 | | | 157 805 | | 168 482 | 240 597 | 87 274 | 496 353 | 654 158 | | |

¹MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska)

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultas obtenus à compter de 1999 ne sont pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Source des données : M. Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raflovich et al. 2009 (USFWS).

Tableau 14. Estimés de la récolte d'Oies rieuses au Canada et aux Etats-Unis

| | Canada | | | | | | | | | | | | | | Continent | | | | |
|---------------------------|--------|------|-----|-------------|-----|------|------|--------|--------|-----|---------|------|--------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|
| | TN. | ÎPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO./Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | | | | | | | | | | | | | | | 10102 | 34623 | 41592 | 86317 | 86317 |
| 1975 | | | 281 | | | | 451 | 45687 | 14345 | 389 | 122 | 142 | 61295 | | 29282 | 47621 | 38485 | 115388 | 176683 |
| 1976 | | | | | | | 825 | 51876 | 9300 | | | 45 | 62046 | | 22248 | 32959 | 46010 | 101217 | 163263 |
| 1977 | | | | | | | - | 43341 | 15862 | 82 | | 2 | 59287 | | 18660 | 49154 | 35566 | 103380 | 162667 |
| 1978 | | | | | | | 379 | 50987 | 11343 | 246 | | 121 | 63076 | | 33376 | 44179 | 38021 | 115576 | 178652 |
| 1979 | | | | | | | 101 | 47200 | 12092 | 72 | | 247 | 59712 | | 29119 | 54655 | 24395 | 108169 | 167881 |
| 1980 | | | | | | | 2309 | 56164 | 20037 | 61 | | 2.41 | 78571 | 105 | 28097 | 74884 | 20874 | 123960 | 202531 |
| 1981 | | | | | | | 1505 | 36781 | 14648 | 303 | | 5 | 53242 | | 94871 | 80886 | 22851 | 198608 | 251850 |
| 1982 | | | | | | | 263 | 39822 | 15435 | | | | 56520 | 486 | 51421 | 63017 | 16772 | 131696 | 187216 |
| 1983 | | | | | | | 119 | 46947 | 5634 | | 570 | | 52700 | 257 | 61646 | 51828 | 17137 | 130868 | 183568 |
| 1984 | | | | | | 153 | 115 | 38797 | 14367 | 126 | | 37 | 53595 | 67 | 67160 | 78197 | 8306 | 163730 | 207325 |
| 1985 | | | | | | | | 37605 | 12482 | 277 | | | 50364 | 77 | 46812 | 51473 | 15671 | 114033 | 164397 |
| 1986 | | | | | 23 | | 497 | 37753 | 20598 | | | | 58871 | | 34016 | 33891 | 8836 | 76743 | 135614 |
| 1987 | | | | | | | 125 | 36856 | 11184 | 84 | | | 48249 | | 32148 | 55016 | 10962 | 98126 | 146375 |
| 1988 | | | | | | | | 21643 | 18125 | 102 | | | 39870 | | 33802 | 61721 | 6385 | 101908 | 141778 |
| 1989 | | | 43 | | | 45 | 119 | 34374 | 18738 | 48 | | | 53367 | | 47655 | 30462 | 11479 | 139596 | 192963 |
| 1990 | 294 | | | | | | 111 | 26849 | 16525 | 117 | 97 | | 43896 | | 70202 | 73011 | 8395 | 151608 | 195504 |
| 1991 | | | 51 | | 82 | | 549 | 31649 | 11540 | 65 | | | 43936 | | 72199 | 54510 | 11658 | 138367 | 182303 |
| 1992 | | | | | | | 623 | 22099 | 8651 | 24 | | | 31397 | | 54500 | 41207 | 14219 | 109926 | 141323 |
| 1993 | | | 50 | | | 171 | | 21822 | 7016 | | | | 29059 | | 42000 | 64830 | 13839 | 120669 | 149728 |
| 1994 | | | | | | | | 30199 | 9606 | 81 | | | 39886 | | 87700 | 61771 | 14131 | 163602 | 203488 |
| 1995 | | | | | | | 79 | 45011 | 14888 | 42 | | 64 | 60084 | | 68600 | 60880 | 13523 | 143003 | 203087 |
| 1996 | | | 252 | | | 69 | 924 | 57676 | 17939 | 138 | | | 76998 | | 117000 | 75875 | 21642 | 214517 | 291515 |
| 1997 | | | | | 180 | | 296 | 37326 | 15009 | | | 37 | 52848 | | 122400 | 59913 | 27205 | 209518 | 262366 |
| 1998 | | | | | | | 1046 | 51204 | 26671 | 242 | | | 79163 | | 108800 | 51225 | 25294 | 185319 | 264482 |
| 1999 ² | | | | | | | | 47316 | 15033 | | | | 62349 | | 111434 | 114010 | 29458 | 254902 | 317251 |
| 2000 | | | | | | | | 86587 | 19964 | 187 | | | 106738 | | 100610 | 182344 | 25018 | 307972 | 414710 |
| 2001 | | | | | | | | 61391 | 31722 | 81 | | | 93194 | | 108928 | 91438 | 29307 | 229673 | 322867 |
| 2002 | | | | | | | 1048 | 39870 | 10691 | | | 6 | 51615 | | 108685 | 77179 | 33453 | 219317 | 270932 |
| 2003 | | | | | | 101 | | 49733 | 15348 | 86 | | | 65268 | | 110611 | 80017 | 26153 | 216781 | 282049 |
| 2004 | | | | | | | 238 | 54419 | 9956 | | | | 64613 | | 86266 | 52163 | 44078 | 182507 | 247120 |
| 2005 | | | | | | | 172 | 55315 | 19947 | 130 | | | 75564 | | 92956 | 113663 | 45167 | 251786 | 327350 |
| 2006 | | | | | 51 | | | 36967 | 17892 | 273 | | | 55183 | | 142493 | 83300 | 56694 | 282487 | 337670 |
| 2007 2008 ³ | | | | | | | 992 | 42467 | 26300 | 199 | | | 69958 | | 176444 | 111083 | 64835 | 352362 | 422320 |
| | | | | unio do mie | | | 139 | 55 647 | 37 893 | 183 | | | 93862 | | 138 097 | 61 247 | 119 988 | 319 332 | 413 194 |

'AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (comprenant l'Alaska).

Source des données : M.Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raflovich et al. 2009 (USFWS).

Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultats obtenus à compter de 1999 ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.

Tableau 15. Estimés de la récolte de Bernaches du Canada et de Bernaches de Hutching au Canada et aux États-Unis (toutes les populations confondues)

| | Canada | | | | | | | | | | | | | États-Unis | (inclus l'Ala | aska) | | Continent | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|--------|------------|---------------|--------|--------|-----------|---------|
| - | TN. | ÎPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | СВ. | TNO.Nu | Yn | Total | AF | MF | CF | PF | Total | Total |
| 1974 | | | | | | | | | | | | | 0 | 338700 | 289000 | 133136 | 188413 | 949249 | 949249 |
| 1975 | 8185 | 6407 | 9140 | 2872 | 14126 | 31525 | 97586 | 95037 | 83734 | 9423 | | 142 | 358177 | 357900 | 330400 | 172717 | 181394 | 1042411 | 1400588 |
| 1976 | 8443 | 17949 | 11192 | 6087 | 24322 | 37216 | 65993 | 71148 | 67533 | 7159 | 52 | 163 | 317205 | 366700 | 340600 | 172467 | 172169 | 1051936 | 1369141 |
| 1977 | 12578 | 18788 | 8693 | 2179 | 51269 | 58611 | 45426 | 65402 | 60894 | 9088 | 218 | 127 | 333055 | 465900 | 357600 | 158871 | 185209 | 1167580 | 1500635 |
| 1978 | 12743 | 11987 | 6707 | 3239 | 65536 | 53563 | 83152 | 70254 | 77226 | 10837 | | 325 | 395569 | 327000 | 425800 | 200815 | 252894 | 1206509 | 1602078 |
| 1979 | 13494 | 10827 | 5830 | 2141 | 50816 | 64036 | 95291 | 80354 | 80252 | 13337 | | 289 | 416667 | 296900 | 325300 | 185740 | 187396 | 995336 | 1412003 |
| 1980 | 10242 | 19137 | 8219 | 2854 | 49377 | 74352 | 74517 | 93609 | 100652 | 16763 | 497 | 525 | 450247 | 474900 | 316300 | 187176 | 187925 | 1166301 | 1616548 |
| 1981 | 10170 | 14264 | 7494 | 3911 | 21578 | 50380 | 57956 | 83421 | 95509 | 16052 | | 234 | 360969 | 328800 | 308900 | 206747 | 195003 | 1039450 | 1400419 |
| 1982 | 11186 | 13296 | 5378 | 2817 | 25897 | 69234 | 74265 | 86257 | 94170 | 13696 | | 200 | 396196 | 383700 | 290100 | 213544 | 206567 | 1093911 | 1490107 |
| 1983 | 13653 | 15780 | 9657 | 7376 | 34984 | 69997 | 72578 | 124109 | 106144 | 14877 | | 397 | 469552 | 491000 | 288800 | 233447 | 230178 | 1243425 | 1712977 |
| 1984 | 13995 | 13962 | 6508 | 3048 | 22379 | 63612 | 88937 | 94123 | 97422 | 15835 | | 270 | 420091 | 408900 | 310400 | 235786 | 199428 | 1154514 | 1574605 |
| 1985 | 9886 | 17226 | 6911 | 3958 | 28004 | 76399 | 106352 | 87182 | 101925 | 14559 | | - 96 | 452498 | 360800 | 336100 | 289670 | 200861 | 1187431 | 1639929 |
| 1986 | 16829 | 21970 | 8785 | 5677 | 38877 | 85310 | 92206 | 81626 | 87528 | 14836 | | 190 | 453834 | 413900 | 337000 | 212901 | 147111 | 1110912 | 1564746 |
| 1987 | 12509 | 21387 | 10942 | 3015 | 57761 | 88450 | 79557 | 102562 | 115355 | 15030 | 550 | 165 | 506733 | 359300 | 319700 | 198227 | 162742 | 1039969 | 1546702 |
| 1988 | 9380 | 24906 | 9671 | 3374 | 19922 | 76765 | 56679 | 79879 | 99787 | 15146 | | 174 | 395673 | 268900 | 446200 | 240786 | 163230 | 1119116 | 1514789 |
| 1989 | 8845 | 23144 | 15666 | 6617 | 55285 | 101618 | 78471 | 84848 | 119082 | 16427 | 367 | | 510003 | 318500 | 580100 | 273324 | 149204 | 1321128 | 1831131 |
| 1990 | 6521 | 25207 | 6580 | 7273 | 52350 | 97514 | 73822 | 95962 | 121504 | 14831 | 96 | | 501564 | 302000 | 510400 | 282879 | 184871 | 1280150 | 1781714 |
| 1991 | 5799 | 21459 | 9848 | 5229 | 51837 | 83791 | 72617 | 90821 | 111826 | 18170 | 275 | 510 | 471907 | 306200 | 543600 | 276400 | 174951 | 1301151 | 1773058 |
| 1992 | 6436 | 11640 | 4290 | 5350 | 27182 | 79880 | 57464 | 81009 | 91103 | 15961 | | 154 | 380469 | 247400 | 484300 | 223610 | 196798 | 1152108 | 1532577 |
| 1993 | 9759 | 19168 | 13294 | 6916 | 40593 | 83889 | 73498 | 79823 | 93614 | 13509 | | 94 | 434157 | 286900 | 598900 | 319462 | 223384 | 1428646 | 1862803 |
| 1994 | 6924 | 28216 | 6935 | 5820 | 15879 | 85233 | 60302 | 82753 | 107925 | 14072 | 21 | 140 | 414199 | 306400 | 644400 | 382799 | 259035 | 1592634 | 2006833 |
| 1995 | 9527 | 16967 | 8306 | 5467 | 9560 | 88140 | 49639 | 82155 | 114818 | 11297 | | 128 | 396004 | 144000 | 771800 | 483322 | 239096 | 1638218 | 2034222 |
| 1996 | 7503 | 22451 | 8758 | 4470 | 10822 | 87781 | 93437 | 111467 | 137440 | 15477 | 417 | 82 | 499688 | 219400 | 814800 | 610074 | 268314 | 1912588 | 412276 |
| 1997 | 5165 | 16769 | 7542 | 6105 | 11748 | 89680 | 107304 | 104934 | 125629 | 14602 | | | 489478 | 296200 | 833400 | 546274 | 242559 | 1918433 | 2-07911 |
| 1998 | 9746 | 23781 | 10802 | 6225 | 16882 | 109731 | 94033 | 136736 | 104831 | 18586 | | | 531353 | 330600 | 738900 | 672326 | 272552 | 2014378 | 2545731 |
| 1999 ² | 5464 | 32944 | 12633 | 6079 | 38702 | 100751 | 68822 | 146112 | 137527 | 16093 | 25 | 90 | 565217 | 342800 | 813400 | 493320 | 234350 | 1883870 | 2449087 |
| 2000 | 8223 | 25932 | 13507 | 8418 | 38941 | 125308 | 74632 | 167929 | 132609 | 16544 | | | 612043 | 371000 | 896400 | 662562 | 315925 | 2245887 | 2857930 |
| 2001 | 5553 | 25136 | 10554 | 5615 | 67763 | 148705 | 102034 | 146829 | 111751 | 13076 | | | 637016 | 687904 | 858422 | 627052 | 279469 | 2452847 | 3089863 |
| 2002 | 6744 | 22126 | 10831 | 4962 | 87177 | 160474 | 108306 | 125588 | 108758 | 10459 | | 239 | 645664 | 716689 | 906351 | 587253 | 270148 | 2480441 | 3126105 |
| 2003 | 5004 | 20983 | 4915 | 11245 | 112807 | 160197 | 90183 | 135123 | 116844 | 14353 | | | 671654 | 657910 | 1103880 | 734402 | 359383 | 2855575 | 3527229 |
| 2004 | 4481 | 15028 | 5996 | 6100 | 75316 | 148893 | 92512 | 135769 | 134551 | 8165 | | | 626801 | 633289 | 952120 | 535606 | 322329 | 2443344 | 3070145 |
| 2005 | 5516 | 16109 | 5240 | 6908 | 104530 | 155746 | 118570 | 139194 | 148589 | 11640 | | | 712042 | 774515 | 928457 | 621738 | 331020 | 2655730 | 3367772 |
| 2006 | 4364 | 11245 | 4769 | 6940 | 79569 | 174538 | 105039 | 157414 | 124785 | 9348 | | | 678011 | 662449 | 1078650 | 565467 | 339099 | 2645665 | 3323676 |
| 2007 | 5848 | 13586 | 7544 | 9098 | 100811 | 179459 | 97069 | 169206 | 110830 | 9892 | | 514 | 703857 | 860743 | 996677 | 503413 | 315361 | 2676194 | 3380051 |
| 2008 3 | 6871 | 16468 | 10040 | 9916 | 113670 | 194242 | 91804 | 155728 | 125624 | 10642 | | | 735005 | 919976 | 1021696 | 565939 | 337229 | 2844840 | 3579845 |

AF : voie de migration de l'Atlantique, MF : voie de migration du Mississippi, CF : voie de migration du Centre, PF : voie de migration du Pacifique (inclus l'Alaska).

²Le USFWS a mis en application un relevé national amélioré des prises en 1999. Les résultats obtenus à compter de 1999 ne sont donc pas directement comparables à ceux des années précédentes.

³Les données sur la prise aux États-Unis sont préliminaires.
□

Source des données : M.Gendron et B. Collins (SCF), et R.V. Raftovich et al. 2009 (USFWS).